

Gesamtliste

vom: (26.05.2017)

Adsorption

12880 Kohlefilter Gehäuse	Produktart: Kohlefilter Gehäuse; Durchmesser: 250 mm; Durchmesser: innen 230 mm; Anschlüsse: 2 x DN60 ; Material: PP ; Höhe: 1050 mm; Gewicht: 10 kg; Farbe: grau ;
12916 Adsorbergehäuse	Produktart: Adsorbergehäuse; Durchmesser: 250 mm; Durchmesser: innen 230 mm; Anschlüsse: 2 x Innengewinde 48 mm ; Material: PP ; Höhe: 1300 mm; Farbe: grau ;
13300 Kohlefilter Gehäuse	Produktart: Kohlefilter Gehäuse; Durchmesser: 230 mm; Durchmesser: innen 180 mm; Höhe: 1050 mm; Material: PP ; Farbe: grau ;
26647 PP - Füllkörper, Kunststoff-Füllkörper für Luftwäscher	Beschreibung: Neue Kunststoff-Füllkörper für Luftwaschprozesse.; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: neu; Volumen: 1.0 m ³ (ca.); Durchmesser: 25 mm; Länge: 28 mm;

Förderung von Luft / Gasen

14766 Gebläse/ Niederdruckventilatoren/ Lüfter	Dokumentation: ja; Besichtigung: Ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Volumenstrom: 2000 m ³ /h (ca.); Umdrehungen: 2880 1/min; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 230/400 V; Leistung: 1,5 kW (ca.); Länge: 500 mm; Breite: 480 mm; Höhe: 450 mm; Gewicht: 37 kg; Anschlüsse: 1 x 160 mm ; 1 x 240 mm ;
20159 Drehschieberverdichter / Verdichter / Gebläse	Typ: DT4 25/K; Hersteller: Becker; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein; Besichtigung: Ja; Lagerort: Lager Warburg B3; Status: gebraucht - neuwertig; Drehzahl: 1420 U/min (min); Drehzahl: 1700 U/min (max); Volumenstrom: 25 / 30 m ³ /h; Druck: 1 bar (Verdichtungsenddruck); Spannung: 400 V; Leistung: 1.3 kW (Motor); Umdrehungen: 1690 U/min (Motor); Schutzklasse: 55 IP; Länge: 530 mm; Höhe: 290 mm; Breite: 310 mm; Weitere Infos: Handverstellung des Volumenstroms ;

20565 Pumpstation für
Flüssiggasdosierung/Dosierpumpe/
Hochdruckdosierpumpe

Beschreibung: Station bestehend aus
- Lewa Dosierpumpe
- Ein / Aus Schalter
- Anzeigen für Eluentdruck, Membranbruch, Füllgasdruck
- Anschlüsse für Rücklauf, Druckluft Füllgas ; Hersteller: Merck;
Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort:
Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; -: Dosierpumpe Typ:
Lewa EL 1 ; Spannung: 400 V; -: Hublänge 20 ; -: Hubfrequenz
285 ; Motor: EX geschützt ;

22641 Dachentlüfter / Entlüfteranbauteil

Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status:
gebraucht - gut; : (Lüfteranbauteil auf Platte montiert in 45°
Neigung); Abmessungen: (Platte); Länge: 1000 mm; Breite:
1000 mm; : 700x700 mm (Plattenausschnitt); : (Schacht); Länge:
730 mm; Breite: 530 mm; Höhe: 800 mm (bis Flansch);
Durchmesser: 550 mm (aussen Flansch); : 385 mm (innen);
Material: PP (Platte); : PVC (Schacht); : (passend zu Artikel
Nr. 22343 und 22505);

23387 Gebläse, Ventilator

Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg
Z; Status: gebraucht - sehr gut; Gewicht: 150 kg (ca.); Länge:
1300 mm; Höhe: 1000 mm; Breite: 600 mm; Material: (Stahl);
Anschlüsse: (rechteckiger Anschluss 220 X 165 innen);
Anschlüsse: (rechteckiger Anschluss 315 X 225 aussen);
Weitere Infos: (Motordaten Hersts. SEVA Typ 16 0 MA 2);
Umdrehungen: 2930 1/min; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz;
Stromstärke: 19.9 A; Leistung: 11 kW; Mängel: leichte
(Schutzabdeckung fehlt);

23985 Mobile Staubabsaugung /
Schweißstaubabsaugung/
Schweißgasabsaugung

Beschreibung: Mobile Staubabsaugung mit Absaugarm,
integriertem Ventilator und Staubfilter.; Typ: Filtercart Serie 641;
Hersteller: Nedermann; Dokumentation: nein; Lagerort:
Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 990
m³/h (mit Standardfilter); Druck: 1200 Pa (Druckabfall);
Leistung: 0.75 kW (Gebläse); Abmessungen: 2000 mm (max.
Aktionsradius Absaugarm); Länge: 1400 mm; Breite: 700 mm;
Höhe: 1600 mm; Durchmesser: 150 mm (Absaugarm); Weitere
Infos: (Filtereinsätze müssen ausgetauscht werden);

24173 Staubabscheidung, Staubfilter, Pulverhebeanlage, Staubabsaugung, Vakuumpörderer

Beschreibung: Staubabscheide - Einheit bestehend aus einem Staubfilter, einem Entleertrichter und einem Stahlgestell. Anordnung der Komponenten wie auf dem Foto dargestellt. Die Entstaubungseinheit wurde zusammen mit der Vakuumpumpe #23983 und der Sackaufgabestation #24083 als Pulverförderanlage betrieben. Die Einheit ist momentan demontiert eingelagert.; Hersteller: Hecht Anlagenbau; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - sehr gut; Länge: 3100 mm (gesamt montierte Anlage); Breite: 1400 mm (gesamt montierte Anlage); Höhe: 4200 mm (gesamt montierte Anlage); Durchmesser: 1200 mm (Trichter); Höhe: 1500 mm (Trichter); Volumen: 0.3 m³ (ca.); Zubehör: (Trichter mit pneumatisch angetriebener Klappe und elektrischem Vibrator zur Auflockerung (0.37kW) sowie 3 Wägezellen); Anschlüsse: (Trichterboden 200mm Öffnung, Trichterdeckel 560mm für Staubfilter); Anschlüsse: (Schlauchanschluss DN50 im Trichterdeckel); Höhe: 700 mm (Filter / Filtergehäuse); Durchmesser: 560 mm (Filter / Filtergehäuse); Material: (Filtergehäuse aus Edelstahl); Anschlüsse: (2x Druckluft mit Druckhaltegefäß zum Reinigen und 1x 45mm Schlauchkupplungsanschluss für Vakuumpumpe); Material: (Rahmen aus Stahl momentan demontiert);

24235 Radialventilator / Ventilator für Luftwäscher / Gfk-Ventilator/Gebläse

Beschreibung: GfK - Ventilator für die Förderung aggressiver und korrosiver Gase. ; Typ: CMHR 42/GR90/C; Hersteller: Ceilote Korrosionstechnik; Baujahr: 1981; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 65000 m³/h; Druck: 1570 Pa (Differenzdruck); Temperatur: 60 °C (max. zulässige Temperatur); Umdrehungen: 590 1/min; Anschlüsse: 1050 mm (Querschnitt Saugs.); : 1000 X 1000 mm (Flansch druckseitig); Abmessungen: ; Länge: 3200 mm; Breite: 2400 mm; Höhe: 3100 mm; Gewicht: 2500 kg (ca.); Material: (Gehäuse aus GfK); Material: (Flügelrad aus beschichtetem Stahl); Weitere Infos: (Motor LOHER Typ A280MB-V8/4); Leistung: 75 kW (Antrieb);

24665 Wälzkolbengebläse / Gebläse / Aggregat

Typ: FB 440; Hersteller: Kaeser; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 34.6 m³/min; Druck: 1 bar (Ansaugdruck); Druck: 1.99 bar (Endruck); Druck: 990 mbar (Druckerhöhung max.); Drehzahl: 2970 (Gebläse); Leistung: 75 kW (Motor); Gewicht: 1167 kg; Sonstiges: 99 (dB(A) DIN 45635); Länge: 2560 mm; Breite: 1076 mm; Höhe: 1750 mm;

24667 Wälzkolbengebläse / Gebläse / Aggregat

Typ: FB 440; Hersteller: Kaeser; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 34.6 m³/min; Druck: 1 bar (Ansaugdruck); Druck: 1.99 bar (Endruck); Druck: 990 mbar (Druckerhöhung max.); Drehzahl: 2970 (Gebläse); Leistung: 75 kW (Motor); Gewicht: 1167 kg; Sonstiges: 99 (dB(A) DIN 45635); Länge: 2560 mm; Breite: 1076 mm; Höhe: 1750 mm;

24669 Wälzkolbengebläse / Gebläse	<p>Typ: DB 235 VAC; Hersteller: Kaeser; Baujahr: 1998; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 19.9 m³/min; Druck: 0.5 bar (Ansaugdruck); Druck: 1 bar (Enddruck); Druck: 500 mbar (Druckerhöhung max.); Drehzahl: 3720 (Gebläse); Leistung: 30 kW (Motor); Gewicht: 480 kg; Länge: 1400 mm; Breite: 900 mm; Höhe: 1680 mm;</p>
24957 Zyklon, Flüssigkeitsabschieber, Demisterabscheider, Abscheider für Öl-Aerosole	<p>Beschreibung: Flüssigkeitsabscheider aus Edelstahl für den Einsatz in der chemischen, pharmazeutischen oder Kompressorenindustrie.; Typ: 25; Hersteller: Haub+Schöllhammer; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Volumen: 3.1 l; Druck: 6 bar (max. zulässiger Betriebsdruck); Temperatur: 100 °C (max. zulässige Betriebstemperatur); Abmessungen: mm (Länge 550mm / Einbaubreite 230mm); Gewicht: 15 kg (ca.); Anschlüsse: (2x DN25PN16, 2x DN15PN10 je Edelstahlflansche);</p>
26007 Abluftrohrleitung, Abluftverrohrung aus PP	<p>Typ: 800er- PP Formteile; Hersteller: Beck Umformtechnik; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Durchmesser: 800 mm; Material: (PP); Zubehör: (2 Bögen 45° DN800); Zubehör: (5 Bögen 90° DN800 (einer mit Flansch)); Zubehör: (Rohrstück 5m DN800 (ein Flansch)); Zubehör: (2 Übergangsstücke 800mm auf Rechteckkanal); Weitere Infos: (Neupreis ca. 9000,- €);</p>
26037 Drehschieber - Verdichter, Kompressor, Spülluftgebläse	<p>Typ: DTLF 360; Hersteller: Becker; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 22 kW; Volumenstrom: 360 m³/h; -: 1800 mbar (Verdichtungsenddruck); Umdrehungen: 1450 1/min; Abmessungen: (gesamt); Länge: 1610 mm; Breite: 950 mm; Höhe: 840 mm; Gewicht: 500 kg (ca.);</p>
26043 Drehschieber - Verdichter, Kompressor, Spülluftgebläse	<p>Typ: KDT 2.60; Hersteller: Becker; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - gut; Leistung: 3.0/3.6 kW; Volumenstrom: 60/72 m³/h; -: 1500 mbar (Verdichtungsenddruck); Umdrehungen: 1420/1700 1/min; Abmessungen: (gesamt); Länge: 750 mm; Breite: 320 mm; Höhe: 550 mm; Gewicht: 70 kg (ca.);</p>
26045 Drehschieber - Verdichter, Kompressor, Spülluftgebläse	<p>Typ: KDT 2.60; Hersteller: Becker; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - gut; Leistung: 3.0/3.6 kW; Volumenstrom: 60/72 m³/h; -: 1500 mbar (Verdichtungsenddruck); Umdrehungen: 1420/1700 1/min; Abmessungen: (gesamt); Länge: 750 mm; Breite: 320 mm; Höhe: 550 mm; Gewicht: 70 kg (ca.);</p>
26049 Drehschieber - Verdichter, Kompressor, Spülluftgebläse	<p>Typ: DLT 40; Hersteller: Rietschle; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 45.5 m³/h; Druck: 1.0 bar; Leistung: 1.85 kW; Umdrehungen: 1360 1/min; Spannung: 400 V; Stromstärke: 4.0 A; Abmessungen: (gesamt); Länge: 600 mm; Breite: 270 mm; Höhe: 400 mm; Gewicht: 47 kg;</p>

26293 Prozessabluftventilator,
Kunststoffventilator, PE - Ventilator

Beschreibung: Prozessabluftventilator für aggressive Medien auf Standfuß montiert. Alle medienberührten Teile bestehen aus Kunststoff. ; Typ: 13 RU 710 R; Hersteller: Hürner Funken; Baujahr: 1988; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 15800 m³/h (max.); Druck: 650 Pa; Umdrehungen: 810 1/min (max); Material: PE ; Durchmesser: 40 mm (Kondensatablaufstutzen); Länge: 1820 mm; Breite: 1400 mm; Höhe: 1720 mm; Anschlüsse: 720 mm (Einlass); Anschlüsse: 620x620 mm (Auslass); Motor: 5.5 kW; Temperatur: 50 °C (max);

26519 Zentrale Gasversorgungsanlage
mit Unterverteilung;
Lösemittelversorgungsanlage mit
Gasflaschenkabinetten

Beschreibung: Komplette, explosionsgeschützte Gasversorgungsanlage in neuwertigem Zustand von Intega. Die Anlage hat nur sehr wenige Betriebsstunden und ist in einem neuwertigen Zustand.

Im Wesentlichen besteht die Anlage aus:

- 1) 3.Stk. explosionsgeschützte Doppelgasflaschenkabinette mit Verrohrung, Explosionsschutzmessungen und Verrohrung

- 2) 1 Stk. Lösemittelanlage (ex-geschützt) mit Druckluftmembranpumpe Almatec Future SL20S

- 3) 4 Stk. explosionsgeschützte Gasunterverteilungen mit Steuerungen

- 4) 1 Stk. Unterverteilungsschrank

- 5) komplette Dokumentation mit allen technischen Zeichnungen, Zertifikaten und Bedienungsanleitungen

- 6) Ex-Warngeräte Honeywell MST Sat-Ex insgesamt 6 Stk.

- 7) diverse Feuermelder in den Gas-Unterverteilungen

- 8) Edelstahlrack mit Gasversorgung für die Außenaufstellung

- 9) diverse Verrohrungskleinteile aus der Gesamtanlage.

Die Anlage wurde zusammen mit den Steuerschränken #26505,#26503 und #26501 betrieben.

Auf Wunsch können auch Einzelteile angeboten werden.; Typ: Sondergas-, Bulkgas- und Lösemittelversorgung; Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig;

27021 Drehkolbengebläse /
Wälzkolbengebläse ohne Antrieb

Beschreibung: Drehkolbengebläse / Wälzkolbengebläse ohne Antrieb oder Anbauteile von Aerzen.; Typ: GMA 11,4; Hersteller: Aerzener; Baujahr: 2013; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 800 m³/h; Druck: 1.0 bar (P 1); Druck: 0.5 bar (P 2); Druck: 500 mbar (Differenzdruck); Länge: 700 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 320 mm; Gewicht: 50 kg (ca.); Zubehör: (Filteraufsatz mit Einlagen);

27053 Druckluftkompressor,
ölgeschmierter Schraubenkompressor,
Schraubenverdichter

Beschreibung: Anschlussfertiger Druckluftkompressor mit Schallschutzhaube, Steuerung und Wärmerückgewinnung für Heizwasser.; Typ: Belt 37-8; Hersteller: Almig; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 5.78 m³/min (Liefermenge nach ISO 1217 Anhang C); Druck: 8 bar (Betriebsüberdruck bar(ü)); Leistung: 37 kW (Antriebsleistung Antrieb); Weitere Infos: (Restölgehalt 2-4mg/m³); Schutzklasse: 55 IP; Zubehör: (2x gelöteter Plattenwärmetauscher zur Wärmerückgewinnung); Weitere Infos: (Wärmerückgewinnungsleistung bei Vollast ca. 30kW); Weitere Infos: (Mikroprozessorsteuerung Almig Air Control 1 inkl. RS485 Schnittstelle für die Einbindung in eine übergeordnete Steuerung); Abmessungen: (Länge 1270, Breite 890, Höhe 1190 mm); Gewicht: 600 kg; Betriebsstunden: 700 h (davon ca 1/3 Vollast);

27055 Druckluftkompressor,
ölgeschmierter Schraubenkompressor,
Schraubenverdichter

Beschreibung: Anschlussfertiger Druckluftkompressor mit Schallschutzhaube, Steuerung und Wärmerückgewinnung für Heizwasser.; Typ: Belt 37-8; Hersteller: Almig; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 5.78 m³/min (Liefermenge nach ISO 1217 Anhang C); Druck: 8 bar (Betriebsüberdruck bar(ü)); Leistung: 37 kW (Antriebsleistung Antrieb); Weitere Infos: (Restölgehalt 2-4mg/m³); Schutzklasse: 55 IP; Zubehör: (2x gelöteter Plattenwärmetauscher zur Wärmerückgewinnung); Weitere Infos: (Wärmerückgewinnungsleistung bei Vollast ca. 30kW); Weitere Infos: (Mikroprozessorsteuerung Almig Air Control 1 inkl. RS485 Schnittstelle für die Einbindung in eine übergeordnete Steuerung); Abmessungen: (Länge 1270, Breite 890, Höhe 1190 mm); Gewicht: 600 kg; Betriebsstunden: 900 h (davon ca 1/3 Vollast);

27059 Druckluft - Adsorptionstrockner mit
Taupunktsteuerung

Beschreibung: Adsorptionstrockneranlage mit Steuerung und Überwachungseinrichtung zur Trocknung der Druckluft auf einen Drucktaupunkt von -40°C.; Typ: ALM-CD 1600 E8; Hersteller: Almig; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Volumenstrom: 1450 m³/h (bezogen auf 1 bar(abs), 20°C); Druck: 4-10 bar (Betriebsdruck min. / max.); Temperatur: 5-50 °C (Drucklufttemperatur min./ max.); Anschlüsse: (DN80); Weitere Infos: (Füllung 2x Aktiv. Aluminiumoxid á 225kg); Abmessungen: (Länge 1500, Breite 1400, Höhe 1950mm); Zubehör: (Steuerungseinheit für die beladungsabhängige Regeneration des Trockners); Gewicht: 1275 kg; Sonstiges: Kaltgenerierend ;

<p>27061 drehzahl geregelter Druckluftkompressor, wassergekühlt, ölgeschmierter Schraubenkompressor, Schraubenverdichter</p>	<p>Beschreibung: Anschlussfertiger, stufenlos einstellbarer Druckluftkompressor mit Schallschutzhaube, Steuerung und Wärmerückgewinnung für Heizwasser.; Typ: Variable 55; Hersteller: Almig; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 2.11 - 10.58 m³/min (stufenlos einstellbare Liefermenge nach ISO 1217 Anhang C); Druck: 5 - 13 bar (konstanter Netzdruck, stufenlos von 5 - 13 bar); Leistung: 60 kW (Antriebsleistung Antrieb); Weitere Infos: (Restölgehalt 2-4mg/m³); Schutzklasse: 55 IP; Zubehör: (2x gelöteter Plattenwärmetauscher zur Wärmerückgewinnung); Weitere Infos: (Wärmerückgewinnungsleistung bei Vollast ca. 44kW); Weitere Infos: (Mikroprozessorsteuerung Almig Air Control 3 inkl. RS485 Schnittstelle für die Einbindung in eine übergeordnete Steuerung); Abmessungen: (Länge 2500, Breite 1080, Höhe 1600 mm); Gewicht: 1160 kg; Betriebsstunden: 6000 h (davon ca 2/3 Vollast);</p>
<p>27121 Radialventilator , Ventilator, Gebläse</p>	<p>Typ: REMF 11-355-4; Hersteller: Rucon; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 3480 m³/h; Druck: 240 Pa; Umdrehungen: 1400 1/min; Leistung: 0,75 kW; Spannung: 400 V; Schutzklasse: 55 IP; Stromstärke: 8,6 A (I start); Stromstärke: 1,9 A (I nom); Höhe: 1330 mm; Breite: 720 mm; Länge: 840 mm; Anschlüsse: 385 mm (Durchmesser - Rund); Anschlüsse: 450 X 230 mm; Material: Stahl, verzinkt ;</p>
<p>27143 Kunststoff-Radialventilator , Ventilator, Gebläse</p>	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C2; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Umdrehungen: 1405 1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 1.5 kW; Stromstärke: 3.7 A; Anschlüsse: 2X 260 mm (Durchmesser); Länge: 900 mm; Breite: 950 mm; Höhe: 830 mm; Weitere Infos: (Gehäuse aus Kunststoff / Lüfterrad aus Edelstahl);</p>
<p>27147 Radialventilator , Ventilator, Gebläse</p>	<p>Hersteller: KT; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 3000-2000 m³/h; Druck: 800-360 Pa; Umdrehungen: 950 / 1420 1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 0,6 / 1,7 kW; Stromstärke: 1,8 / 4 A; Anschlüsse: 2X 310 mm (Durchmesser); Länge: 1050 mm; Breite: 900 mm; Höhe: 1070 mm; Material: (Gehäuse und Lüfterrad aus PVC); Mängel: leichte (Flanschanschluss leicht eingerissen);</p>
<p>27149 Radialventilator , Ventilator, Gebläse</p>	<p>Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Volumenstrom: - m³/h; Druck: - Pa; Umdrehungen: 1410 1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 2 kW; Stromstärke: 4,6 A; Anschlüsse: 450 mm (Saug.); : 300 mm (Drucks.); Länge: 1400 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 1250 mm; Material: (Gehäuse und Lüfterrad aus PVC); Mängel: leichte (Anschluss Saug und Druckseite beschädigt);</p>

- 27153 Radialventilator , Ventilator, Gebläse Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: - m³/h; Druck: - Pa; Umdrehungen: 1410 1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 1,1 kW; Stromstärke: 2,6 A; Anschlüsse: 2X 400 mm; Länge: 750 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 1350 mm; Material: (Gehäuse und Lüfterrad aus Kunststoff); Mängel: schwere (Gehäuse am aus Strömkanal gerissen);
- 27155 Radialventilator , Ventilator, Gebläse Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: - m³/h; Druck: - Pa; Umdrehungen: 1410 1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 2 kW; Stromstärke: 2,4 A; Anschlüsse: 1x 450x360 / 1x450 mm; Länge: 1100 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 1250 mm; Material: (Gehäuse und Lüfterrad aus PVC);
- 27157 Radialventilator , Ventilator, Gebläse Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 4000 / 8000 m³/h; Druck: - Pa; Umdrehungen: 700/1450 1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 3,7 kW; Stromstärke: 3,8/9,7 A; Anschlüsse: 1x 350x350 / 1x500 mm; Länge: 1200 mm; Breite: 1100 mm; Höhe: 1150 mm; Material: (Gehäuse und Lüfterrad aus PVC); Mängel: leichte (PVC Schacht auf der Unterseite abgebrochen);
- 27159 Radialventilator , Ventilator, Gebläse Typ: KER 400 PPS/PP RD O/G; Hersteller: Wilhelm Gebhardt GmbH; Baujahr: 1986; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 6000 m³/h; Druck: - Pa; Umdrehungen: 1800 1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 7,5 kW; Stromstärke: 15,6 A; Anschlüsse: 2x 400 mm; Länge: 1700 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 1100 mm; Höhe: 2200 mm (gesamt); Material: (Gehäuse und Lüfterrad aus PP); Mängel: leichte (Schutzgitter beschädigt);
- 27161 Dachentlüfter / Radialventilator , Ventilator, Gebläse Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Umdrehungen: 1390 1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 0,18 kW; Stromstärke: 0,55 A; Durchmesser: 250 mm (Saugseite); Länge: 580 x 580 mm (Grundplatte); Höhe: 450 mm; Material: (Gehäuse aus GFK / Lüfterrad aus Aluminium);
- 27165 Radialventilator , Ventilator, Gebläse, Dachentlüfter Typ: MWR A-S 380; Hersteller: Meissner & Würst; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 3000 m³/h; Druck: - Pa; Temperatur: 80 °C (max.); Umdrehungen: 1415 1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 1,5 kW; Stromstärke: A; Anschlüsse: 1x 380 mm (Saugseite (Flansch)); : 580 x 580 mm (Druckseite); Länge: 850 mm; Breite: 900 mm; Höhe: 1620 mm; Gewicht: 135 kg (ca.); Material: (Stahl);

27167 Radialventilator , Ventilator,
Gebläse, Dachentlüfter

Typ: MWR A-S 380; Hersteller: Meissner & Würst;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Volumenstrom: 3000
m³/h; Druck: - Pa; Temperatur: 80 °C (max.); Umdrehungen:
1415 1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 1,5 kW; Stromstärke: A;
Anschlüsse: 1x 380 mm (Saugseite (Flansch)); : 580 x 580 mm
(Druckseite); Länge: 850 mm; Breite: 900 mm; Höhe: 1620 mm;
Gewicht: 135 kg (ca.); Material: (Stahl); Mängel: leichte (ohne
Keilriemen);

27173 Radialventilator , Ventilator,
Gebläse, Dachentlüfter

Typ: HN/RU 560 R-S; Hersteller: Meissner & Würst;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 15000 m³/h;
Druck: - Pa; Temperatur: 80 °C (max.); Umdrehungen: 1440
1/min; Spannung: 380 V; Leistung: 5,6 kW; Stromstärke: 11,5 A;
Anschlüsse: 1x 560 mm (Saugseite (Flansch)); : 700 X 750 mm
(Druckseite); Länge: 1250 mm; Breite: 1550 mm; Höhe: 2400 mm;
Gewicht: 420 kg (ca.); Material: (Stahl);

27175 Radialventilator , Ventilator,
Gebläse, Dachentlüfter

Typ: TER 01-355 OX; Hersteller: GEBHARDT; Dokumentation:
nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: - m³/h; Druck: - Pa;
Temperatur: - °C (max.); Umdrehungen: 1400 1/min (ca.);
Spannung: 380 V; Leistung: 1,0 kW (ca.); Stromstärke: - A;
Anschlüsse: 1x 360 mm (Saugseite (Flansch)); : 450 X 230 mm
(Druckseite); Länge: 1300 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 950 mm;
Gewicht: 60 kg (ca.); Material: (Stahl);

27179 Radialventilator , Ventilator,
Gebläse, Dachentlüfter

Typ: OV63/315-RS; Hersteller: KT; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
überholungsbedürftig; Volumenstrom: 4000 m³/h; Druck: 1000 Pa;
Temperatur: 70 °C (max.); Motor: ; Umdrehungen: 1415 1/min;
Spannung: 380 V; Leistung: 3,0 kW; Stromstärke: 6,6 A;
Anschlüsse: 1x 450 mm (Saugseite); Durchmesser: 300 mm
(Druckseite); Länge: 1050 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 950 mm;
Gewicht: 60 kg (ca.); Material: (Kunststoff); Mängel: leichte
(ohne Keilriemen);

27303 Gaswäscher
/Biogaswäscher/Luftwäscher

Beschreibung: Wäscher mit Füllkörpern im Waschturm und einem
Waschwasserkreislauf mit etwa 1-2m³/h in einer Auffangwanne,
ohne Steuerung, ehemaliger Einsatz als Biogaswäscher, aber nur
sehr kurze Einsatzzeit.; Typ: BG341CSC 20-1.8-90CF12;
Hersteller: GEA; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Lagerort:
Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig;
Nennförderstrom: 200 m³/h; Material: (PP); Volumen: 0.32 m³
(Wäscherbehälter); Höhe: 2400 mm (Wäscherturm); Durchmesser:
190 mm (Wäscherturm innen); Länge: 2000 mm (gesamt); Breite:
1100 mm (gesamt); Höhe: 3400 mm (gesamt); Weitere Infos:
(Pumpenkopfgehäuse mit Anschlüssen müssen erneuert werden);
Anschlüsse: DN 80 (Zulauf Wäscher mit Ventilkappen);
Anschlüsse: DN 80 (Gebläse / Ventilator); Zubehör: (3X Georg
Fischer Chemikalienkreiselpumpen Typ MB 15-85 , verrohrt in
DN25. Leckageüberwachung und Durchflußmesser von
Endress+Hauser. 2X Manometer.);

27391 Rieselentgaser, Rundbehälter, PE mit Füllkörpern, Stripper, Luftwäscher	Beschreibung: Rieselentgaser mit Füllkörper; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; : (Auffangwanne); Durchmesser: 1000 mm; Höhe: 1000 mm; : (Rieselkolonne mittig geteilt); Durchmesser: 400 mm; Höhe: 2000 mm; : (Demister); Durchmesser: 400 mm; Höhe: 200 mm; Höhe: 3300 mm (Höhe gesamt); : (Füllkörper); Material: (NOR-PAC,1");
27393 Seitenkanalgebläse Baureihe SCL K 06 MS, Luftverdichter	Beschreibung: Seitenkanalgebläse Baureihe SCL K 06 MS; Typ: SCL K 06 MS; Hersteller: F.P.Z.; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - gut; Motor: 2,20 kW; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 8,80 A; Gewicht: 32 kg; Volumenstrom: 304 m³/h; Druck: 180 mbar;
27423 Abluftgebläse/Ventilator	Beschreibung: Ventilator auf Stahlgestell, der Motor sowie der Riemenschutz wurde für den Transport und die Einlagerung demontiert. Es sind KEINE Riemen im Lieferumfang enthalten, der Ventilator wird ohne Riemen angeboten und ist erst mit einem neuen Riemensatz funktionsfähig.; Typ: 13RU 450R/1220/1830; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 6667/10000 m³/h; Druck: 667/1500 Pa; Fördermenge: 1840 l/min; Höhe: 1200 mm (gesamt); Breite: 900 mm (gesamt); Länge: 1600 mm (gesamt); Zubehör: (Motor AEG Typ: AMV 160 MR4/6); Leistung: 2,5 kW; Stromstärke: 79,2 A; Umdrehungen: 1465 1/min;
27425 Schalldämpfer für Luftwäscher	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: gebraucht - gut; Material: PE ; Länge: 1600 mm; Durchmesser: 620 mm (aussen); Durchmesser: 440 mm (innen);
27437 Gaswäscher 2-stufig plus ein dritter Wäscher/Biogaswäscher/Luftwäscher/Versuchsanlage / scubber, air washer	Beschreibung: Wäscheranlage mit mehreren Stufen, sowie einem eigenen kleinen Wäscher für Sonderströme, Erweiterungssäulen verfügbar. Säulen sind einfach über Schnellverschlüsse zu montieren. Die angegebenen Mengenströme sind vom ehemaligen Einsatzfall und können wesentlich höher für andere Anwendungen sein. Ggf. müssten dafür bestimmte Rohrleitungen im Gasförderbereich erweitert werden.; Typ: KFVG 500-II; Hersteller: VSS; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 180 m³/h (Gasvolumenstrom); Volumenstrom: 2500 m³/h (je nach Anwendung und entsprechendem Umbau der Luftleitungen auch zu diesem geschätzten Volumenstrom nutzbar); Temperatur: 30 °C (Betriebstemperatur); Druck: 1500 Pa (Auslegungsdruck); Volumen: 0,78 m³ (Tankvolumen); Fördermenge: 18 m³/h (1.+2. Stufe); : 24 m³/h (3. Stufe); Höhe: 1850 / 2030 mm (Wäscherturm); Durchmesser: 600 mm (innen); Zubehör: (2 Tauchpumpen (Typ TP 500 PPH / Typ TP300 PPH)); Fördermenge: 24 / 13 m³/h; Zubehör: (Druckluftmembranpumpe (Dosierpumpe Herst. Lutz)); Abmessungen: (gesamt); Länge: 2070 mm; Breite: 1550 mm; Höhe: 2800 mm; Weitere Infos: (Anlage ohne Steuerung, Schaltschrank muss erneuert werden.); Zubehör: pH-Wert Messarmatur, weitere hochwertige Messtechnik ;

27441 Gaswäscher 2-stufig plus ein dritter Wäscher/Biogaswäscher/Luftwäscher/Versuchsanlage
Beschreibung: Anlage ist zum Teil demontiert und überholungsbedürftig, kann auch als Erweiterung zum Gaswäscher Artikel-Nr. 27439 verwendet werden. Anlage besteht aus 2 Waschsäulen und Tank, Druckluftmembranpumpe zur Dosierung. Wäscheranlage mit mehreren Stufen, sowie einem eigenen kleinen Wäscher für Sonderströme, Säulen sind einfach über Schnellverschlüsse zu montieren. Die angegebenen Mengenströme sind vom ehemaligen Einsatzfall.; Typ: KFGV 500-II; Hersteller: VSS; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Volumenstrom: 180 m³/h (Gasvolumenstrom in der ehemaligen Anwendung); Volumenstrom: 2500 m³/h (je nach Anwendung und entsprechendem Umbau der Luftleitungen auch zu diesem geschätzten Volumenstrom nutzbar); Temperatur: 30 °C (Betriebstemperatur); Druck: 1500 Pa (Auslegungsdruck); Volumen: 0,78 m³ (Tankvolumen); Fördermenge: 18 m³/h (1.+2. Stufe); : 24 m³/h (3. Stufe); Höhe: 1850 / 2030 mm (Wäscherturm); Durchmesser: 600 mm (innen); Fördermenge: 24 / 13 m³/h; Zubehör: (Druckluftmembranpumpe (Dosierpumpe Herst. Lutz)); Abmessungen: (gesamt); Länge: 2070 mm; Breite: 1550 mm; Höhe: 2800 mm; Zubehör: (2 Tauchpumpen überholungsbedürftig);

27535 Doppelentnahmestation für Gase mit Sicherheitsschrank

Beschreibung: Doppelentnahmestation Niederdruck-Prozessgas NH₃; Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - neuwertig; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); Zubehör: (Doppelentnahmestation); Anzahl: 2 (Spülkopf AP 3000, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Druckminderer 64-2841KRT30, Hersteller Tescom); Anzahl: 13 (Membranventil AP3550/AP3625, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 4 (Druckmeßumformer WUC-10, Hersteller WiKa); Anzahl: 2 (Grobfilter SS 4FC-VCR-2, Hersteller Swagelok); Anzahl: 2 (Feinfilter WG2FT1RR2, Hersteller Entegris); Anzahl: 2 (Rückschlagventil AP64, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Flaschenwaage GCS-1); Anzahl: 1 (Abgasreinigungssystem Pico, Hersteller Centrotherm); Weitere Infos: (Flaschenanschluß: FA 6, DIN 477); Länge: 1200 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 2250 mm;

27537 Doppelentnahmestation für Gase mit Sicherheitsschrank

Beschreibung: Doppelentnahmestation Niederdruck-Prozessgas N₂O; Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - neuwertig; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); Zubehör: (Doppelentnahmestation); Anzahl: 2 (Spülkopf AP 3000, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Druckminderer AP 3000 SM-OP, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 14 (Membranventil AP3550/AP3625/AP3000 Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Druckmeßumformer WUC-10, -1 bis 100 bar, Hersteller WiKa); Anzahl: 2 (Druckmeßumformer WUC-10, -1 bis 9 bar, Hersteller WiKa); Anzahl: 2 (Grobfilter SS 4FC-VCR-2, Hersteller Swagelok); Anzahl: 2 (Feinfilter WG2FT1RR2, Hersteller Entegris); Anzahl: 2 (Rückschlagventil AP64, Hersteller AP-Tech); Anwendungen: 2 (Kontaktmanometer, Hersteller WiKa); Anzahl: 2 (Berstscheibe, Hersteller DruVa); Weitere Infos: (Flaschenanschluß: FA 11 DIN 477); Länge: 850 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 2250 mm;

27539 Doppelentnahmestation für Gase mit Sicherheitsschrank

Beschreibung: N2/H2-Doppelstation; Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - neuwertig; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); Zubehör: (Doppelentnahmestation); Anzahl: 2 (Spülkopf AP 3000, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Druckminderer AP 3000 SM-OP, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 14 (Membranventil AP3550/AP3625/AP3000 Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Druckmeßumformer WUC-10, -1 bis 250 bar, Hersteller WiKa); Anzahl: 2 (Druckmeßumformer WUC-10, -1 bis 9 bar Hersteller WiKa); Anzahl: 2 (Grobfilter SS 4FC-VCR-2, Hersteller Swagelok); Anzahl: 2 (Feinfilter WG2FT1RR2, Hersteller Entegris); Anzahl: 2 (Rückschlagventil AP64, Hersteller AP-Tech); Anwendungen: 2 (Kontaktmanometer, Hersteller WiKa); Anzahl: 2 (Berstscheibe, Hersteller DruVa); Weitere Infos: (Flaschenanschluß: FA 11 DIN 477); Länge: 850 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 2250 mm;

27541 Doppelentnahmestation für Gase

Beschreibung: Doppelentnahmestation N2 Spülgas. Spülgasanlage besteht aus zwei identische Einheiten. Anlage am Rack montiert. Auf der Rückseite des Racks befindet sich die O2-Anlage (Sauerstoff). Einzelkomponenten wie in der Auflistung angegeben.; Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - neuwertig; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); -: (Angaben je Einheit); Anzahl: 1 (Druckminderer AP M8610 H D6-FKM. Hersteller AP-Tech); Anzahl: 5 (Membranventil AP3550/AP3625/ Hersteller AP-Tech); Anzahl: 1 (Druckmeßumformer WUC-10, -1 bis 9 bar, Hersteller WiKa); Anzahl: 1 (Feinfilter WG2FT1RR2, Hersteller Entegris); Anzahl: 2 (Rückschlagventil AP64, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 1 (Berstscheibe, Hersteller DruVa); Länge: 1350 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 2300 mm; Höhe: 3000 mm (gesamt);

27547 Steuer und Regelschrank für Gase

Beschreibung: Steuerschrank für Anlage N2O (MSR Pneumatic); Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - sehr gut; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); Anzahl: 1 (Massedurchflussmesser F-111AI-70k 50sl/min, Hersteller Wagner); Anzahl: 2 (Membranventil pneum. AP3550 2PW, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 7 (Membranventil AP 3650 2PW, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 7 (Rückschlagventil AP64, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Manometer FTG, Hersteller Manotherm); Länge: 1200 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 600 mm;

27549 Steuer und Regelschrank für Gase

Beschreibung: Steuerschrank zur Anlage N2/H2 (MSR Pneumatic); Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - sehr gut; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); Anzahl: 1 (Massedurchflussmesser F-111AI-50k 50sl/min, Hersteller Wagner); Anzahl: 2 (Membranventil pneum. AP3550 2PW, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 7 (Membranventil AP 3650 2PW, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 7 (Rückschlagventil AP64, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Manometer FTG, Hersteller Manotherm); Länge: 1200 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 600 mm;

27551 Steuer und Regelschrank für Gase	Beschreibung: Steuerschrank zur Anlage NH3 (MSR Pneumatic); Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - sehr gut; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); Anzahl: 3 (Massedurchflussmesser F-111BI-10K 50sl/min, Hersteller Wagner); Anzahl: 4 (Membranventil pneum. AP3550 2PW, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 12 (Membranventil AP 3650 2PW, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 11 (Rückschlagventil AP64, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Manometer FTG, Hersteller Manotherm); Länge: 1200 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 600 mm;
27553 Steuer und Regelschrank für Gase	Beschreibung: Steuerschrank Anlage SHI4 (MSR Pneumatic); Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - sehr gut; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); Anzahl: 3 (Massedurchflussmesser F-111AI-70K 10sl/min, Hersteller Wagner); Anzahl: 4 (Membranventil pneum. AP3550 2PW, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 12 (Membranventil AP 3650 2PW, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 11 (Rückschlagventil AP64, Hersteller AP-Tech); Anzahl: 2 (Manometer FTG, Hersteller Manotherm); Zubehör: 1 (Fire Sentry Corporation SS4, Ultraviolett (UV) Digitale Elektrooptische Brandmeldung.); Länge: 1600 mm; Breite: 450 mm; Höhe: 600 mm;
27555 1 Posten Gasüberwachungssysteme für verschiedene Anwendungen und von verschiedenen Herstellern	Dokumentation: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; -: (Gasüberwachungsgeräte); Anzahl: 1 (Kimo CP300); Anzahl: 3 (Honeywell MST Satellite); Anzahl: 1 (Fire Sentry Cororation SS4);
27557 1 Posten Gasversorgungsteile / verschiedene Kleinteile wie Ventile	Beschreibung: Ventilinseln mit diversen Verrohrungskleinteile sowie Membranventile, Rückschlagventile.; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Anzahl: 38 (Membranventil, hand AP3650 2PW); Anzahl: 8 (Membranventil (pneumatic) AP3500); Anzahl: 8 (Membranabsperrentil, GCE Drva MVA501); Weitere Infos: (Manometers und andere Anbauteile);
27561 Drehschieber - Verdichter, Kompressor, Spülluftgebläse	Typ: DLT 15 (02); Hersteller: Rietschle; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 16 m³/h; Druck: 1.0 bar; Leistung: 0,75 kW; Umdrehungen: 1400 1/min; Spannung: 400 V; Stromstärke: 2,2 A; Abmessungen: (gesamt); Länge: 470 mm; Breite: 240 mm; Höhe: 250 mm; Gewicht: 30 kg;
27761 Drehkolbengebläse / Wälzkolbengebläse	Beschreibung: Drehkolbengebläse / Wälzkolbengebläse von Aerzen mit Schallschutzabdeckung.; Typ: GM 7 L; Hersteller: Aerzener; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 435 m³/h; Druck: 1.0 bar (P 1); Druck: 0.4 bar (P 2); Druck: mbar (Differenzdruck); Leistung: 11 kW (Antrieb); Umdrehungen: 2930 1/min (Antrieb); Länge: 1500 mm; Breite: 1100 mm; Höhe: 1350 mm; Gewicht: 545 kg; Anschlüsse: 110 mm (Saugseite); Anschlüsse: 80 mm (Druckseite);

27763 Drehkolbengebläse /
Wälzkolbengebläse

Beschreibung: Drehkolbengebläse / Wälzkolbengebläse von Aerzen mit Schallschutzabdeckung. ; Typ: GM 10 S; Hersteller: Aerzener; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 598,2 m³/h; Druck: 1.0 bar (P 1); Druck: 0.8 bar (P 2); Druck: mbar (Differenzdruck); Leistung: 22 kW (Antrieb); Umdrehungen: 2930 1/min (Antrieb); Länge: 1600 mm; Breite: 1150 mm; Höhe: 1400 mm; Gewicht: 750 kg; Anschlüsse: 110 mm (Saugseite); Anschlüsse: 80 mm (Druckseite);

27771 PP-Abluftwäscher; Füllkörperwäscher

Beschreibung: Vertikaler Luftwäscher mit Füllkörper; Hersteller: Weber Kunststofftechnik; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 35 m³/h (max. (Wasserstrom)); Material: PP ; Inhalt: 1,8 m³ (Füllkörper); Behälterboden: konisch (unten mit Flanschanschluss); Anschlüsse: 1X DN200 / 1X DN250 mm (oben / unten); Anschlüsse: 1X DN200 / 1X DN125 (seitlich); Länge: 4076 mm; Durchmesser: 1000 mm; Länge: 4420 mm (gesamt); Breite: 1400 mm (gesamt); Durchmesser: 460 mm (Mannloch);

27867 Luftwäscher; Strippkolonne,
Füllkörperwäscher, PE-Gaswäscher,
Gaswäscher für aggressive Gase

Beschreibung: Komplettes Luftwäschersystem mit Steuerung SIEMENS S7 im Schaltschrank mit Touchscreen, 2 Stk. Ventilatoren aus PPS, allen Rohrleitungen vom Ansaugpunkt bis zum Schalldämpfer inkl. Drosselklappen, allen Umwälzpumpen und Wäschereinheit mit Pumpensumpf und aller Messtechnik und kompletter Dokumentation.; Typ: HF - Wäscher; Hersteller: GBT; Baujahr: 2005; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - zerlegt; Beschreibung: (gasseitig); Volumenstrom: 3670 m³/h (Nm³/h max.); Temperatur: 10 - 25 °C; Druck: -20 mbar (Auslegungsdruck (Innere Unterdruck)); -: (Medium (Abluft von Nassbänken)); Beschreibung: (flüssigkeitsseitig); Volumenstrom: 12.0 m³/h; Temperatur: 10 - 25 °C; Druck: 6 bar (Nennndruck); -: (Medium (Waschflüssigkeit)); Volumen: 1.5 m³ (Füllkörperzone); Höhe: 2000 mm; Durchmesser: 1000 mm; Zubehör: (Tropfenabscheider incl. Kunststoffroste für Demister. (im Wäscherkopf eingebaut)); Höhe: 150 mm; Durchmesser: 800 mm; Zubehör: (Tropfwanne); Höhe: 450 mm; Durchmesser: 2420 mm; Anschlüsse: 1x DN400 (Gas - Eintritt); Durchmesser: 2x 300 mm (Für Tauchpumpe Quad); Fördermenge: 12 m³/h (max. je Pumpe); Förderhöhe: 16 m (max. je Pumpe); Leistung: 1,5 kW; Anschlüsse: 1x DN50 (Überlauf); Durchmesser: 500 mm (Mannloch); Durchmesser: 1000 mm (Wäschersäule); Zubehör: (Wäschersäule); Durchmesser: 1000 mm; Höhe: 3600 mm (mit Wäscherkopf); Anschlüsse: (Wäschersäule); -: 1x DN400 (Gas - Austritt (Flanschanschluss teilweise abgebrochen)); -: 11x DN65 (Waschwasser); Durchmesser: 500 mm (2x Mannloch); Zubehör: (Gebläse / Ventilator Typ CMV 250); Anzahl: 2 ; Material: (Gehäuse und Laufrad aus Kunststoff (PPs)); Umdrehungen: 2850 1/min; Volumenstrom: 3670 m³/h; Leistung: 5,5 kW; Zubehör: (ca.12 Meter Verrohrung aus PP in DN400, mit Flanschanschluss / 4x Flanschanschluss mit Drosselklappe (Ventilator Ein - Austritt)); Zubehör: (Schaltschrank mit Steuerung Siemens S7-3 und Simatic Panel); Abmessungen: (gesamt); Durchmesser: 2420 mm; Höhe: 4400 mm; Gewicht: 600 / 2500 kg (Leergewicht / Betriebsgewicht); Weitere Infos: (Wäscher ohne Dosierbehälter, und Verrohrung Tauchpumpen zum Waschturm);

28037 Seitenkanalgebläse , Luftverdichter Beschreibung: Einstufiger Seitenkanalverdichter von Elektror Typ SD90 mit Flanschanschluss auf Stahlplatte montiert; Typ: SD 90; Hersteller: Elektror; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Motor: 5,50 kW; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 11,8 A; Volumenstrom: 870 m³/h; Druck: 160 mbar; Anschlüsse: (2x Flansch 80mm innen); Länge: 720 mm; Breite: 720 mm; Höhe: 710 mm; Gewicht: 150 kg;

Analyse- / Meßtechnik

14814 Hochpräzises Umwälz-Thermostat Typ: FP50 - MH/ P; Hersteller: Julabo; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 2.8 kW; Weitere Infos: (Si - Kl. 2); Länge: 520 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 680 mm; Fabrikationsnummer: 5399422034 ; Gewicht: 50 kg;

14815 Hochpräzises Umwälz-Thermostat Typ: HC 5/9; Hersteller: Julabo; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 2,2 kW; Sonstiges: Si - Kl. 2 ; Fabrikationsnummer: 3249332255 ; Länge: 210 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 380 mm; Gewicht: 10 kg;

14974 induktiver Durchflußmesser / IDM / MID Typ: 10 D 1465 H; Hersteller: Fischer & Porter; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: DN 3 PN 16 ; Temperatur: 130 °C (max.); Schutzklasse: 65 IP; Material: (Auskleidung PTFE); Weitere Infos: (Elektroden HAC - 4); Spannung: 220 V; Leistung: 0.08 A; Frequenz: 50 Hz; Fabrikationsnummer: A6/39890 ; Länge: 300 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 12 kg;

15212 Katalytischer Restozonvernichter / Versuchsanlage / Pilotanlage / Technikumsanlage Typ: OV 1 T; Hersteller: Fischer; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Volumenstrom: 1,0 m³/h; Druck: 1,5 bar; Temperatur: 50 °C; Anschlüsse: 2 x DN 25 PN 16 ; Länge: 600 mm; Fabrikationsnummer: 00101423 ; Gewicht: 5 kg;

15574 Druckmessaufnehmer Beschreibung: ohne Display, Messbereich 0-10 bar, Signalausgang 4-20mA, Spannung 11,5-30V DC, Prozessanschluss Triclamp, Membrane frontbündig Viton, Material Cr-Ni-Stahl, ; Typ: Cerabar PMC731-G11P1E11M1; Hersteller: Endress+Hauser; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut;

16647 Messumformer	<p>Beschreibung: Anzeige: Grafikdisplay 240 x 180 Pixel, LED Hintergrundbeleuchtet Datalogger: 4 Messwerte parallel Bedienung: 18er Folientastatur mit Druckpunkt und Prägung mA-Eingänge: 4-20 mA Remote Eingänge: 18-29 V DC Relais-Ausgänge: 0-50 V AC, 0-75 V DC, 0-2 A, einpolig Gehäuse: 19 ``; Typ: Control 4000; Hersteller: Optek; Baujahr: 2003; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V (Netzanschluß 115 / 230 V umschaltbar);</p>
16701 Laborständer mit Heizmulden für Rundkolben	<p>Beschreibung: Einheit bestehend aus vier eigenständigen Heizeinheiten mit separaten Elektroversorgungen; Typ: G2R / 500 ml; Hersteller: Pilz; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Labor; Status: gebraucht - gut; Länge: 1350 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 1000 mm; Leistung: 450 °C (max); Spannung: 220 V; Stromstärke: 1,36 A; Zubehör: mit Triac Regler für Stufenlose Einstellung der Heizleistung ;</p>
16707 Wasserzähler, Impulsgeber	<p>Typ: Kaltmesser; Hersteller: Lang Apparatebau GmbH; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Gewicht: 1 kg; Länge: 130 mm; Breite: 110 mm; Höhe: 90 mm; Weitere Infos: Qn 2.5 1Liter/Impuls ;</p>
20563 UV-Spektralphotometer	<p>Typ: IXO 510; Hersteller: SECOMAM; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Leistung: 300 W; Breite: 600 mm; Höhe: 500 mm; Länge: 400 mm (Tiefe); Anschlüsse: Serial RS232C (Digital); Anschlüsse: 8 X Analog (4-20 mA); -: Wellenlängenbereich: 200 - 320 nm ; -: Bandbreite: 12 nm ; -: Absorptionsgrad: Höher als 2.5 ; Temperatur: 5 - 45 °C; Schutzklasse: 65 IP (Schrank);</p>
20997 Automatischer Probennehmer, Probennahmeschrank , Probennehmer, Probenahme	<p>Typ: MIC B92/12x1.8/NK; Hersteller: ORI; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: automatischer Analysator im Edelstahlschrank mit Temperierung ; ; (Bau-Nr. 9803017); Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: mit 9 Flaschen ; Material: Edelstahl ; ; (Anschlussleistung: Steuerung 75 W, Kühlung 150 W, Heizung 40 W); Länge: 660 mm; Breite: 760 mm; Höhe: 1030 mm; Gewicht: 75 kg;</p>
21179 Füllstandssensor / Ultraschall-Füllstandsmessgerät	<p>Beschreibung: Kompakt Ultraschall-Füllstandmessgerät mit einen Sensor und eine Auswerteelektronik. Filter ermöglichen die Unterscheidung von Störechos, die durch elektrisches Rauschen und Rührwerke entstehen vom Echo des Mediums.; Typ: The Probe; Hersteller: Milltronics; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 18 bis 30 V (DC - Betriebsspannung); -: Ausgang 4 - 20 mA max. 750 OHM bei 24 VDC ; Schutzklasse: 65 IP; -: Relais: 1 Öffnerkontakt mit 5 A Nennleistung bei 250 V (z.B. für Alarmmeldung); -: LCD Anzeige, integrierte Temperaturkompensation ; -: EPROM nicht flüchtig, keine Batterie erforderlich ; -: Schallkegel 10 Grad bei -3 dB ; -: Messbereich 0,25 bis 5m (nur Flüssigkeiten); Gewicht: 1.7 kg;</p>

21185 Leitfähigkeits Messverstärker /
Messumformer

Beschreibung: Digital anzeigender Leitfähigkeits-Regler mit Relaisausgängen für die Steuerung von Dosierpumpen; Typ: CM 202 A; Hersteller: Gütling; Dokumentation: ja; Status: gebraucht - gut; Spannung: 220 V; Temperatur: 0 bis 50 Grad C °C (Betrieb); Temperatur: -20 bis 65 Grad C °C (Lagernd); Gewicht: 0.8 kg; Spannung: 24 V (Digitaleingang); -: Relaisausgänge - 250V, 6A, max. 550VA max. 3 Relais ; Temperatur: -10 bis +130 Grad C °C (Kompensation); -: Analogausgang 0-20 bzw. 4-20 mA ;

21189 Micro Master / Dreiphasiger
Umrichter

Typ: MM 150/3; Hersteller: Siemens; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 1.5 kW (Motorleistung); Stromstärke: 3.7 A (Ausgangsstrom Nennwert); Stromstärke: 5.5 A (Eingangsstrom); Frequenz: 47 - 63 Hz (Netzfrequenz); Frequenz: 0 - 650 Hz (Ausgangsfrequenz); -: Steuerausgänge 2 X Relais 240V AC 1A - 24V DC 2A ; -: RS485 Schnittstelle ; Schutzklasse: IP (21); Breite: 112 mm; Höhe: 215 mm; Länge: 195 mm; Gewicht: 5 kg;

21973 Magnetisch - induktiver
Durchflussmesser / IDM / MID

Typ: 10 D 1465; Hersteller: Fischer & Porter; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Temperatur: max 80 °C; Anschlüsse: DN 50 ; : Aufnehmerkonst. 100 l/min; Länge: 280 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 15 kg; Schutzklasse: 65 IP; : (Auskleidungsstoff (Hartgummi)); : Fließgeschw. min. 0 bis 0,5 m/s ; : 0 bis 3 m³/h; : Fließgeschw. max. 0 bis 10 m/s ; : 0 bis 60 m³/h;

22093 Labor-Infrarotspektrometer zur
Erfassung von CKW in der Raumluft

Beschreibung: Einstrahl IR-Filterphotometer zur Installation z.B. an PER-Chlor-Ethylen Entfettungsanlagen; Typ: EVS IR 2; Hersteller: Meccos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; : Seriennummer 6201 - 0564 ; Länge: 360 mm; Breite: 260 mm; Höhe: 145 mm; Gewicht: 3.5 kg; Weitere Infos: Messbare Gase alle IR-aktiven Gase, bzw Komponenten ; -: Messbereiche 0-50, 500, 2500, 5000 mg/m³ ; Anschlüsse: 4 Schlauchnippel NW 4mm ; Schutzklasse: 52 IP;

22213 pH Transmitter mit Einkanal
Messgerät, Messumformer

Typ: pH 2800 X-pH; Hersteller: Mettler Toledo; Dokumentation: ja; Status: gebraucht - gut; -: 2 Eingänge für pH oder mV ; -: 1 Anschluß für Redoxpotential ; -: 2 Eingänge für Pt 100 / Pt 1000 ; -: Grafikdisplay LCD 240 X 64 Punkte ; -: Stromausgang 0...20 mA ; -: 3 Schaltkontakte potentialfrei (DC < 60 V / 500 mA < 10 W); - : Protokolle zur Dokumentation (200 Einträge verfügbar); Breite: 304 mm; Höhe: 250 mm; Tiefe: 87 mm; Gewicht: 4 kg; Spannung: 230 V; Schutzklasse: 65 IP; Sonstiges: Explosionsschutz (EEx em ib [ia] IIC T6); Zubehör: Einkanal Messgerät K 100 W PR von Kuntze ;

22231 pH Transmitter, Messumformer

Typ: pH 2500; Hersteller: Mettler Toledo; Dokumentation: ja; Status: gebraucht - gut; -: 1 Eingang für pH oder mV ; -: 1 Anschluß für Redoxpotential ; -: 1 Eingang für Pt 100 / Pt 1000 ; -: Grafikdisplay LCD 240 X 64 Punkte ; -: Stromausgang 0...20 mA ; -: 8 Schaltkontakte potentialfrei ; Breite: 304 mm; Höhe: 250 mm; Tiefe: 87 mm; Gewicht: 4 kg; Spannung: 230 V; Schutzklasse: 65 IP;

23957 Mechanische Labor-Präzisionswaage	Typ: 2355; Hersteller: Sartorius; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Labor; Status: gebraucht - sehr gut; Gewicht: 160 g (Wägebereich max.); Gewicht: 0.001 g (Genauigkeit / Schrittweite); Durchmesser: 100 mm (Waagschale); Länge: 320 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 20 kg (ca.);
24035 Thermischer Massedurchflussmesser für Gase/ Massendurchflussmesser	Beschreibung: Thermischer Massedurchflussmesser für Gase aus Edelstahl. Hauptsächlicher Einsatz als Prozessgasmessung z.B. in der chemischen, pharmazeutischen, Lebensmittel- und petrochemischen Industrie; Typ: IN-FLOW F-107C-HD-13-V; Hersteller: Bronckhorst High-Tec; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Volumenstrom: 600 m³/h (max. Luftäquivalent); Druck: 4 bar (p1 absolut); Druck: 4 bar (p2 absolut); Druck: 40 bar (Leckage test); Material: (Edelstahl); Anschlüsse: DN80 PN64 (Je Ein- und Ausgang); Länge: 200 mm (gesamt / Einbaulänge); Breite: 200 mm (Flanschbreite); Höhe: 270 mm (gesamt); Gewicht: 15 kg (ca.);
24799 Schaltschrank / Steuerungsschrank / S7 Steuerung	Typ: -; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 400 V (Betriebsspannung); Spannung: 24 V (DC Steuerspannung); Steuerung: Siemens S7-300 CPU 314 ; -: 2X SM 312 - 2X SM 322 ; -: Bedienung: SIMATIC OP3 ; -: 3 X Stator Temperaturüberwachung ; -: 2 X Frequenzumrichter SSD Drives 650 series (Eingang 7.5 A - Ausgang 4.5 A); -: Touchpanel Simatic TP 117 ; -: 7 X Schutzschalter Siemens SIRIUS 3R (12 A, 10 A, 2.5 A, 2.5 A, 1.6 A, 0.8 A, 0.4 A); -: 8 X Lastschütze Siemens SIRIUS ; -: Hauptschalter und Drehzahleinstellung ;
25331 Automatischer Probennehmer für flüssige Medien / Abwasserprobennehmer , Probennehmer, Probenahme	Beschreibung: Stationärer, vollautomatischer Probennehmer von Edmund Bühler.; Typ: PP-MOS-T; Hersteller: Edmund Bühler; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Spannung: 230 V; Breite: 800 mm; Höhe: 1430 mm (Schrank); Tiefe: 440 mm; Sonstiges: Menügeführte Bedienung ; Zubehör: 5 Probeentnehme flaschen ; Material: 1.4301 (Schrankgehäuse); Material: PE (Probebehälter); Mängel: leichte (Steuerung defekt);
25577 Automatischer Probennehmer, Probennahmeschrank , Probennehmer, Probenahme	Typ: E+H Wetzer, ASP 9465 D; Hersteller: Endress und Hauser; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: automatischer Analysator im Edelstahlschrank mit Temperierung ; Spannung: 220 V; Frequenz: 50 Hz; Verbrauch: 450 W; Weitere Infos: gekühlt und isoliert ; Zubehör: mit 12 Flaschen ; Material: Edelstahl ; Gewicht: 120 kg;
25831 Schwebekörper Durchflussmesser	Hersteller: Fischer & Porter; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 64 m³/h (max); Druck: 1.5 bar; Temperatur: 20 °C; Flansch/Gewinde: DN 25 ; -: Einbaulänge 245 mm ;

25833 Füllstandmessung
Ultraschallmessprinzip /
Ultraschallfüllstandsmessung

Typ: Prosonic T; Hersteller: Endress & Hauser; Dokumentation:
nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht - gut; Spannung: 12-36 V; -: 4-20 mA ; Schutzklasse:
67 IP; -: bis 5 m in Flüssigkeiten (maximaler Messbereich);

27067 Massendurchflussmesser

Beschreibung: Massedurchfluss- und Dichtemessung von z.B.
hochviskosen Fluiden, Gasen oder Feststoffen.; Typ: Optimass
MFS 7051K10; Hersteller: Krohne; Baujahr: 2003;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg
I; Status: gebraucht - neuwertig; Länge: 795 mm (Einbaulänge);
Anschlüsse: D15 (je Ein- und Ausgang); Material: (vollständig
aus Edelstahl); Gewicht: 30 kg (ca.);

27073 Stabsonde, Füllstandsmessung ,
Füllstandsensor,

Beschreibung: Eintauchmesssonde mit PTFE Verkleidung für
Füllstandsmessung.; Typ: Multicap 11EN-AA1AH1BBKC1;
Hersteller: E + H; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: 830 mm
(Gesamthöhe); Abmessungen: 600 mm (Eintauchtiefe); Material:
(PTFE ummantelt / versiegelt);

27249 CSB-Analysator

Beschreibung: Messbereich: Reicht von 1 bis 1000,000mg/ l
CSB; Typ: Elox 100; Hersteller: LAR GmbH; Baujahr: 2003;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung:
0,2 kW; Länge: 600 mm; Breite: 420 mm; Höhe: 620 mm; Gewicht:
60 kg;

Biologische Verfahren

16669 Biosäule, Behälter, Kolonne, Wäscher,
Biofilter

Beschreibung: Bestehend aus 2 Teilen die miteinander
verschraubt werden.; Hersteller: -; Baujahr: 2003;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kunde; Status:
gebraucht - gut; Volumen: 8.5 m³; Material: PE ; Höhe: 8200 mm;
Durchmesser: 1200 mm; -: Zulaufstutzen Wasser: DN 25 ; -:
Ablaufstutzen Wasser: DN 50 ; -: Zulaufstutzen Luft: DN 20 ; -:
Überlauf: DN 32 ; -: Mannloch: 640 mm; Durchmesser: 1400 mm
(inkl. Flanschrändern); Sonstiges: ca. 40 Kunststoffböden mit
Lochung und Abstandshalter in der gesamten Säule ;

Chemische Verfahren

10594 Elektrokoagulation, Elektrolytische Abwasserbehandlung / Versuchsanlage / Pilotanlage / Technikumsanlage

Beschreibung: Ehemals im Einsatz zur Reinigung von Abwässern aus der Entfettung und Beize mit einem Durchsatz von ca. 100l/h im Durchlaufverfahren. Ausgestattet mit Eisen- und Aluminiumelektroden, Verbrauch elektrisch für die ehemalige Anwendung ca. 10 kWh/m³.

Die Anlage besteht aus einer Elektrokoagulationszelle 150 l mit einem 150l Schlammfang und einem Stromumformer.

Die gesamte Anlage wurde vor Abbau gereinigt.; Typ: Clearox; Hersteller: Klose; Baujahr: 1996; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Abgelesene Betriebsstunden: 4000 h; Länge: 1100 mm; Breite: 1100 mm; Höhe: 2000 mm; Zubehör: (Gleichrichter); -: (Typ GTD 20/300); Spannung: 6 V (min.); Spannung: 20 V (max.); Stromstärke: 300 A;

12820 UV-Anlage zur Restozonvernichtung und Desinfektion; UV-Anlage

Typ: Dünnschichtanlage mit 19 Niederdruck-Strahlern; Hersteller: WEDECO; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B3/G3; Status: gebraucht - befriedigend; Betriebsstunden: wenig ; Leistung: je nach Anwendung 5-100 m³/h ; Abmessungen: DxL=350x1400 mm ; Gewicht: ca. 100 kg; Material: V4A ; Anschlüsse: DN 100 Flansch ; Zubehör: Klemmkasten, UV-Überwachung, Elektrik auf Montageplatte ;

14781 Elektrolyseanlage bestehend aus 2 Elektrolysezellen ehemals von ROLEX

Beschreibung: Es kann auch nur eine Zelle separat betrieben werden, allerdings haben beide Zellen noch einen größeren, gemeinsamen Schaltschrank.; Typ: BIG - NORM - MP10Q; Hersteller: Leutwyler; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - sehr gut; Volumenstrom: 10 m³/h; Druck: 1.5 bar (max.); Spannung: 24 V; Stromstärke: 200 A; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: (Gleichrichter, elektrisch); Zubehör: (Schaltschrank für beide Anlagen); Fabrikationsnummer: 20ELEC03 ; Länge: 400 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 1600 mm; Gewicht: 100 kg;

21625 Gastrockneranlage/ Adsorber/ Absorberanlage z.B. zur Gastrocknung vor Ozonanlagen

Hersteller: WEDECO; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E5; Status: gebraucht - sehr gut; : bestehend aus 2x Trocknerkessel, 1x Restozonvernichter, Durchflußmesser und Verrohrung ; Material: Edelstahl ; : Trockner ; Inhalt: max. 115 l; Temperatur: max. 200 °C; Druck: max. 6,0 bar; : Ozonvernichter ; Inhalt: max. 20 l; Temperatur: max. 250 °C; Druck: 0,0 bar; Abmessungen: ; Länge: 1950 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 2650 mm; : (Gesamtanlage Artikel - Nr. 21633 / 21631 / 683);

27029 UV-Anlage zur Restozonvernichtung und Desinfektion; UV-Anlage

Typ: ME 150; Hersteller: S.I.T.A. SRL; Baujahr: 2007; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 20 m³/h (max.); Temperatur: 5-60 °C (Wasser); Druck: 10 bar (max.); Anschlüsse: DN 80 (Flansch); Breite: 300 mm; Höhe: 1100 mm; Tiefe: 200 mm; Material: 1.4404 (Edelstahl); Zubehör: (Schaltschrank inkl. Steuerung, Bedienpanel und Hauptschalter);

27451
Emulsionstrennanlage/Flotationsanlage

Beschreibung: Anlage zur Behandlung von Abwässern. Restabscheidung von emulgierten Ölen und Fette sowie Schwermetallen, nach einer Vorbehandlung durch eine Abscheideranlage.; Typ: Lugan 1500; Hersteller: Buderus; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; : 1,5 m³/h (max. Durchsatzleistung); Zubehör: (3X Prominent Dosierpumpen gamma/4-W); Fördermenge: 2.17 l/h (max.); : (Lowara Edelstahlkreiselpumpe Typ SG15 N); Fördermenge: 1,2 - 4,2 m³/h (Kreiselpumpe); Förderhöhe: 46 - 30 m; Zubehör: (2X pH Messung / 1X Leitwertmessung / Mycom-Turbi Trübungsmessgerät.); Länge: 1000 mm; Breite: 950 mm; Höhe: 2100 mm; Gewicht: 270 kg;

27857 UV-Anlage zur Restozonvernichtung und Desinfektion; UV-Anlage

Typ: ME 150; Hersteller: WEDECO; Baujahr: 2005; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 8,5 m³/h (Mindest-Durchfluss); Leistung: 10,5 - 51 m³/h (max. je nach UV-Dosis); Temperatur: 5-60 °C (Wasser); Druck: 10 bar (max.); Anschlüsse: DN 80 (Flansch (Material Edelstahl 1,1471)); Durchmesser: 90 mm (Reaktorkammer); Länge: 1050 mm (innen Reaktorkammer); Weitere Infos: (Spezial Hg-Niederdruckstrahler, Strahlerleistung 120 Watt.(Anzahl 4)); Abmessungen: mm (ohne Schaltschrank); Breite: 250 mm; Tiefe: 350 mm; Höhe: 1250 mm; Abmessungen: 750 x 750 x 350 mm (Schaltschrank); Zubehör: (Schaltschrank inkl. Steuerung);

Desinfektion / Entkeimung

11901 UV-Desinfektionsgeräte, UV-Anlage

Typ: Adv 2; Hersteller: Trojan; Baujahr: neu; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Beschreibung: Desinfiziert Trinkwasser ohne Einsatz von Chemikalien. Kein Wasserbehälter erforderlich. Für Montage u. Wartung wir nur ein Schraubendreher benötigt. Ohne UV-Sensorüberwachung. ; Leistung: ca. 0,45 m³/h; Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz;

11902 UV-Desinfektionsgerät / UV-Anlage

Beschreibung: Dieses Gerät desinfiziert Trinkwasser ohne Einsatz von Chemikalien. Für Montage und Wartung wird nur ein Schraubendreher benötigt. UV-Sensorüberwachung, kein Löten zum elektrischen Anschluß erforderlich; Typ: AQUA Advantage Plus 5 P; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Labor; Status: gebraucht - gut; Leistung: 1.1 m³/h; Spannung: 230 V; Frequenz: 50 Hz;

11904 UV-Desinfektionsgerät; UV-Anlage

Beschreibung: Dieses Gerät desinfiziert Trinkwasser ohne Einsatz von Chemikalien. Kein Wasserbehälter erforderlich. Für Montage und Wartung wird nur ein Schraubendreher als Werkzeug benötigt. Kein Löten zum elektrischen Anschluß erforderlich, UV Sensorenüberwachung; Typ: AQUA UV 705 Plus; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Leistung: 1.1 m³/h; Spannung: 240 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 45 W (Leistungsaufnahme); Druck: 9 bar (max. Betriebsdruck); Temperatur: 2 °C (min. Betriebstemperatur); Temperatur: 40 °C (max. Betriebstemperatur);

11953 UV-Entkeimungsanlage; UV-Anlage; UV-Desinfektion

Beschreibung: - Wasserdeseinfektion mit ultravioletter Bestrahlung
- Entkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung
- Oberflächenwasserentkeimung
- Bewässerung von Gartenbaubetrieben; Garten- und Landschaftsbau; Typ: ME/50.20; Hersteller: WEDECO; Baujahr: 1989; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C2; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: (zentrales Quarzrohr, für VE-Wasser oder schlechte UV-Transmissionen von Wasser); Druck: 10 bar; Leistung: 20 m³/h (ca.); Temperatur: 25 °C; Inhalt: 22 l; Betriebsstunden: 67738 h; Spannung: 220 V; Verbrauch: 700 W; Frequenz: 50 Hz; Länge: 2200 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 450 mm; Gegendruck (p_{2max}): 100 kg; Material: (Gehäuse Stahlblech); Fabrikationsnummer: 7919 ;

12821 UV-Anlage zur Restozonvernichtung und Desinfektion / UV-Anlage

Beschreibung: -auch zur Entkeimung von Brauchwasser auf Kläranlagen einsetzbar
-Dünnschichtanlage mit 4 Niederdruck-Strahlern; Hersteller: WEDECO; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Leistung: 0.5 m³/h (min.); Leistung: 10 m³/h (max.); Durchmesser: 170 mm; Länge: 1100 mm; Material: (V4A); Anschlüsse: DN40 (Flansch); Zubehör: (Zündgerät, Strahlerüberwachung auf Montageplatte); Betriebsstunden: (wenig); Gewicht: 30 kg (ca.);

13067 UV-Entkeimungsanlage; UV-Anlage; UV-Desinfektion; Entkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung; Oberflächenwasserentkeimung; Bewässerung von Gartenbaubetrieben; Garten- und Landschaftsbau

Beschreibung: Desinfektion von Kläranlagenabläufen ist auch ein möglicher Einsatzfall

Geeignet zur Oberflächenwasserentkeimung für die Pflanzenbewässerung in Gartenbaubetrieben; Typ: K220; Hersteller: Wedeco; Baujahr: 1995; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht - gut; Leistung: 50 m³/h (min.); Leistung: 220 m³/h (max.); Druck: 10 bar (max.); Flansch/Gewinde: DN250 / PN10 ; Weitere Infos: (UV-Strahler, Typ 092); Weitere Infos: (UV-Sensor, Typ UCR); Anschlüsse: 3/4 `` (Spülventile); Material: (Spülventile VA mit Schnellkupplung); Weitere Infos: 100 mm (Probenahmeventil); Weitere Infos: (Druckverlust ca. 0,1 bar bei 220 m³/h); Temperatur: 5 °C (min.); Temperatur: 60 °C (max.); Beschreibung: (Elektrik auf Montagegrundplatte für Schaltschrankeinbau); Länge: 890 mm (Montageplatte); Breite: 700 mm (Montageplatte); Spannung: 230 V; Betriebsstunden: 80000 h (ca.); Sonstiges: (ca. 380 Schaltungen);

13080 UV-Entkeimungsanlage; UV-Anlage; UV-Desinfektion; Entkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung; Oberflächenwasserentkeimung; Bewässerung von Gartenbaubetrieben; Garten- und Landschaftsbau

Beschreibung: Beschreibung
Desinfektion von Kläranlagenabläufen ist auch ein möglicher Einsatzfall

Geeignet zur Oberflächenwasserentkeimung für die Pflanzenbewässerung in Gartenbaubetrieben; Typ: K250; Hersteller: Wedeco; Baujahr: 1995; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C2/C4; Status: gebraucht - gut; Leistung: 50 m³/h (min.); Leistung: 250 m³/h (max.); Druck: 10 bar (max.); Flansch/Gewinde: DN250 / PN10 ; Weitere Infos: (UV-Strahler, Typ 092); Weitere Infos: (UV-Sensor, Typ UCR); Anschlüsse: 3/4 `` (Spülventile); Material: (Spülventile VA mit Schnellkupplung); Weitere Infos: 100 mm (Probenahmeventil); Weitere Infos: (Druckverlust ca. 0,1 bar bei 250 m³/h); Temperatur: 5 °C (min.); Temperatur: 60 °C (max.); Weitere Infos: (Elektrik auf Montagegrundplatte für Schaltschrankeinbau); Länge: 1896 mm (Montageplatte); Breite: 699 mm (Montageplatte); Spannung: 220 V; Frequenz: 50 Hz; Betriebsstunden: 80000 h (ca.); Sonstiges: (ca. 8000 Schaltungen);

14921 UV-Anlage, Enkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung, Doppelanlage

Typ: Doppel-UV-Anlage mit einem Schaltschrank; Hersteller: Trojan; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1/C2; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 130 m³/h (2x); Material: (Edelstahl); Zubehör: (1 Schaltschrank für beide Anlagen); Weitere Infos: (Leistungsaufnahme); Druck: 10 bar (max.); Spannung: 230 V; Leistung: 16 A; Frequenz: 50 Hz; Sonstiges: (UV-Sensor Typ 20.1A1); Fabrikationsnummer: 0212001/2002 ; Länge: 900 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 1250 mm; Länge: 800 mm (Schaltschrank); Breite: 300 mm (Schaltschrank); Höhe: 1000 mm (Schaltschrank); Gewicht: 300 kg;

15671 Entkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung; UV-Entkeimungsanlage; UV-Anlage; UV-Desinfektion; Oberflächenwasserentkeimung; Bewässerung von Gartenbaubetrieben; Garten- und Landschaftsbau

Beschreibung: -geeignet zur Oberflächenwasserentkeimung für die Pflanzenbewässerung in Gartenbaubetrieben; Typ: D-18 eR; Hersteller: Kryschi; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Inhalt: 15 l; Volumenstrom: 18 m³/h; Druck: 10 bar (max.); Temperatur: 40 °C (max.); Flansch/Gewinde: DN150 ; Spannung: 230 V; Leistung: 230 W; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: (2 Schaltschranke + Röhre); Länge: 1200 mm; Breite: 500 mm; Gewicht: 40 kg;

15672 UV-Entkeimungsanlage / UV-Anlage / UV-Desinfektion / Entkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung / Oberflächenwasserentkeimung / Bewässerung von Gartenbaubetrieben / Garten- und Landschaftsbau

Beschreibung: - Wasserdesinfektion mit ultravioletter Bestrahlung
- Entkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung
- Oberflächenwasserentkeimung
- Bewässerung von Gartenbaubetrieben; Garten- und Landschaftsbau; Typ: MS-D 80; Hersteller: Kryschi; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - gut; Druck: 10 bar (max.); Volumenstrom: 75 m³/h (max.); Temperatur: 40 °C (max.); Flansch/Gewinde: DN150 ; Spannung: 230 V; Leistung: 560 W; Frequenz: 50 Hz; Zubehör: (Schaltschrank); Länge: 1200 mm; Breite: 550 mm; Gewicht: 50 kg;

17969 UV-Entkeimungsanlage; UV-Anlage; UV-Desinfektion; Entkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung; Oberflächenwasserentkeimung; Bewässerung von Gartenbaubetrieben; Garten- und Landschaftsbau

Beschreibung: Desinfektion von Kläranlagenabläufen ist auch ein möglicher Einsatzfall

Geeignet zur Oberflächenwasserentkeimung für die Pflanzenbewässerung in Gartenbaubetrieben; Typ: UV8032-L50; Hersteller: Trojan; Baujahr: 2002; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg G; Status: gebraucht - gut; Leistung: 250 m³/h (ca., je nach Grad der UV-Dosis); Druck: 8.5 bar (max.); Anschlüsse: DN150 (2x); Material: (Edelstahl); Länge: 1774 mm (Aufstellmaß UV-Reaktor); Durchmesser: 508 mm (Aufstellmaß UV-Reaktor); Höhe: 825 mm (gesamt, inkl. Sockel zur Wandmontage); Zubehör: (Schaltschrank (Trojan System UV 8000) zur Überwachung der UV-Intensität); Länge: 1000 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 1600 mm; Gewicht: 300 kg (gesamt, ca.); Weitere Infos: (Anlage ohne DVGW-Zulassung); Weitere Infos: (Ersatzteilversorgung über Hersteller gesichert);

25383 TOC Eliminierung im Reinstwasser; UV-Entkeimungsanlage; UV-Anlage; UV-Desinfektion; Entkeimungsanlage mit ultravioletter Bestrahlung; Oberflächenwasserentkeimung; UV-Oxidationanlage

Beschreibung: 2 Reaktoren zur Desinfektion von Kläranlagenabläufen / TOC-Reduzierung ist auch möglicher Einsatzfall, weil das die ursprüngliche Anwendung war und die Reaktoren innen elektropoliert sind

Geeignet zur Oberflächenwasserentkeimung für die Pflanzenbewässerung in Gartenbaubetrieben; Typ: LBT55; Hersteller: Wedeco; Baujahr: 2004; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Volumenstrom: 42 m³/h (max. je Reaktor); Druck: 10 bar (max.); Temperatur: 5 °C (min.); Temperatur: 60 °C (max.); Leistung: 7.5 kW (je Schaltschrank); Zubehör: (2x Schaltschrank zur Versorgung und Steuerung der UV-Röhren); Material: (Reaktor Edelstahl elektropoliert 316L); Weitere Infos: (Mehrere der UV-Röhren sind defekt bzw. haben die max. Betriebsstunden erreicht und mehrere Stromversorgungsplatinen sind defekt und müssten repariert oder gegen neue Platinen getauscht werden); Abmessungen: (Reaktor Länge 1800 / Breite 1150 / Höhe 1520 mm); Abmessungen: (je Schaltschrank Länge 650 / Breite 800 / Höhe 1950mm); Gewicht: (Reaktor ca. 400kg / je Schaltschrank 350kg geschätzt); Zubehör: (4x Absperrklappe EBRO DN100); Anschlüsse: (110mm PP Rohrabgeschnitten Zu- und Ablauf, 4x DN15 Kugelhähne); Zubehör: (16 UV Lampen Typ XLR30 á 330W je Reaktor; Bestrahlungsstärke >30mJ/cm²);

Elektrotechnik

24203 Schaltschrank mit Frequenzumrichter / Frequenzumformer

Typ: Micro Master 440; Hersteller: Siemens; Baujahr: 2005; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 55 kW (Variables Drehmoment); Leistung: 45 kW (Konstantes Drehmoment); Spannung: 380 V (min); Spannung: 480 V (max); Frequenz: 47 Hz (min); Frequenz: 63 Hz (max); Fabrikationsnummer: 6SE6440-2AD34-5FA1 ; Material: (Schaltschrank - Edelstahl); Höhe: 1800 mm; Breite: 800 mm; Tiefe: 500 mm;

24657 Schaltschrank mit Frequenzumformer / Frequenzumrichter	Beschreibung: Ausgestattet mit Hauptschalter, Sicherungen, Digitaler Unter- und Überdruck Anzeige, Steuer- und Lastschützen; Hersteller: Kaeser; Baujahr: 1994; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 75 kW (Frequenzumrichter ABB BB Drives SAMI GS); Spannung: 400 V; Stromstärke: 250 A (Vorsicherung Einspeisung); Transportmaße: H x B x T 2100mm x 1250 mm x 600 mm ;
24689 Wägezelle	Typ: SIWAREX R; Hersteller: Siemens; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; Sonstiges: 1300 kg (max. Messbereich); Sonstiges: (mit Anschlusskasten SIWAREX AK);
24691 Wägezelle	Typ: SIWAREX R; Hersteller: Siemens; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; Sonstiges: 600 kg (max. Messbereich);
24825 SIMATIC S7-300 / Steuerung	Typ: CPU 315; Hersteller: Siemens; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg ELO; Status: gebraucht - gut; -: 2 X Modul Digitaleingabe SM 321 ; -: 2 X Modul Digitalausgabe SM 322 ; -: 1 X Siemens Zählerbaugruppe FM 350 ; -: 1 X Siwarex U Waageelektronik ;
25073 Frequenzumrichter zur Drehzahlsteuerung	Typ: 4S4; Hersteller: watt tronic; Baujahr: 2000; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg ELO; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 230 V (Eingang); Spannung: 3 x 0 - U in V (Ausgang); Leistung: 0.4 kW; Sonstiges: (Programmierbare Eingänge- Festfrequenzen, NOT AUS, Reset, Reglerfreigabe); Sonstiges: (Programmierbare Ausgang - Fehler, Lauf, Sollwert erreicht);
25957 Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: Combivert 07F5C1B-3B0A; Hersteller: KEB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Spannung: 305 - 440 V (Eingang); Stromstärke: 3.6 A; Spannung: 460 - 500 V (Eingang); Stromstärke: 2.5 A; Frequenz: 50 - 60 Hz (Eingang); Spannung: 0 - 440 V (Ausgang); Stromstärke: 2.6 A (Ausgang); Spannung: 480 V (Ausgang); Stromstärke: 1.8 A (Ausgang); Frequenz: 0 - 1600 Hz (Ausgang); Leistung: 0.75 kW (Motor);
25959 Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: Combivert F5; Hersteller: KEB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Spannung: 305 - 440 V (Eingang); Stromstärke: 23.1 A; Spannung: 460 - 500 V (Eingang); Stromstärke: 19.6 A; Frequenz: 50 - 60 Hz (Eingang); Spannung: 0 - 440 V (Ausgang); Stromstärke: 16.5 A (Ausgang); Spannung: 480 V (Ausgang); Stromstärke: 14 A (Ausgang); Frequenz: 0 - 1600 Hz (Ausgang); Leistung: 7.5 kW (Motor);

26111 Durchflussarmatur für pH-/
Redoxsensoren / pH-Inline Messung

Typ: CPA 250; Hersteller: Endress & Hauser; Baujahr: --;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Druck: 6 bar; Temperatur: 90 °C;
Anschlüsse: PG 13.5 (digitale Sensoren); Material:
korrosionsbeständigem Kunststoff ;

26137 Messumformer / Transmitter für O2
Sauerstoff / Sauerstoff-Sonde / Sauerstoff
Messung

Typ: O2 4100; Hersteller: Mettler Toledo; Baujahr: -;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V (AC); Spannung: 24 V
(DC); -: (Eingänge für 2 verschiedene Sauerstoff Sensoren); -:
(Eingang für Temperaturfühler); -: (Profibus-PA); -: (Kontakte für
Alarm, Max und Min);

26437 Schaltschrank mit
Frequenzumrichtern, Anlagensteuerung,
Schaltschrank mit Prozessvisualisierung

Beschreibung: Schaltschrank mit Prozessvisualisierung,
Siemens Steuerung und Frequenzumrichter. Ehemaliger Einsatz
der Anlage in einer Reinstwasseranlage; Hersteller: WWV Kraft
GmbH; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; -: Simatic
MultiPanel MP 277 ; -: S7 300 CPU 313C ; -: 1X pH und 2X
Leitwert Messumformer ; -: Erweiterungsmodule iM360, SM334,
SM323, SM331, AI8x12Bit, SM321 ; -: 3X Motorschutzschalter ; -
: 3X Lastschütze ; -: 4X Frequenzumrichter POSIDRIVE (2X
HW35, 2X HW23); -: Gleichrichter 24V 10A ; Höhe: 2020 mm;
Breite: 800 mm; Tiefe: 430 mm;

26439 Schaltschrank mit
Frequenzumrichtern, Anlagensteuerung für
eine Abwasseraufbereitungsanlage,
Schaltschrank mit Prozessvisualisierung

Beschreibung: Schaltschrank mit Prozessvisualisierung,
Siemens Steuerung und Frequenzumrichter. Ehemaliger Einsatz
der Anlage in einer Abwasseraufbereitungsanlage.; Hersteller:
WWV Kraft GmbH; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
sehr gut; -: Simatic MultiPanel MP 277 ; -: S7 300 CPU 313C-
2DP ; -: Erweiterungsmodule SM331, SM321, SM332 ; -: 4X
Motorschutzschalter ; -: 7X Lastschütze ; -: 2X Frequenzumrichter
FDS 4000 ; Höhe: 2020 mm; Breite: 1000 mm; Tiefe: 430 mm;

26457 Schaltschrank, Anlagensteuerung,
Schaltschrank mit Prozessvisualisierung

Beschreibung: Schaltschrank mit Prozessvisualisierung und
Siemens Steuerung.; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; -: Simatic
Panel PC 477B ; -: S7 300 CPU 313C-2DP ; -:
Erweiterungsmodule 3X SM331, 2X SM322, SM331 ; -: Siemens
Sicherungsautomaten ; -: K-System Interfacetechnik
Pepperl+Fuchs ; -: Schaltverstärker KFD2-SR2-Ex2W ; -:
Ausgangstreiber KFD2-CD2-Ex1 ; Höhe: 1910 mm; Breite: 800
mm; Tiefe: 600 mm;

26559 Frequenzumrichter /
Frequenzumformer

Typ: FDS 4110 / B; Hersteller: Stöber; Dokumentation: ja;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
gut; Leistung: 7.5 kW; Frequenz: 0-200 Hz (Ausgang); -:
Verlustleistung 220 W ; Schutzklasse: 20 IP; Spannung: 400 V;
Breite: 186 mm; Höhe: 410 mm; Tiefe: 268 mm; Gewicht: 12.3 kg;

26561 Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: FDS 4110 / B; Hersteller: Stöber; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 7.5 kW; Frequenz: 0-200 Hz (Ausgang); -: Verlustleistung 220 W ; Schutzklasse: 20 IP; Spannung: 400 V; Breite: 186 mm; Höhe: 410 mm; Tiefe: 268 mm; Gewicht: 12.3 kg;
26563 Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: FDS 4040 / BLP; Hersteller: Stöber; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 2.2 kW; Frequenz: 0-200 Hz (Ausgang); -: Verlustleistung 88 W ; Schutzklasse: 20 IP; Spannung: 400 V; Stromstärke: 5.5 A; Breite: 98 mm; Höhe: 300 mm; Tiefe: 268 mm; Gewicht: 5 kg;
26565 Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: FDS 4013 / B; Hersteller: Stöber; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 0.75 kW; Frequenz: 0-200 Hz (Ausgang); -: Verlustleistung 53 W ; Schutzklasse: 20 IP; Spannung: 400 V; Stromstärke: 3.5 A; Breite: 98 mm; Höhe: 300 mm; Tiefe: 176 mm; Gewicht: 5 kg;
26567 Frequenzumrichter / Frequenzumformer	Typ: FDS 3013 / B; Hersteller: Stöber; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 0.75 kW; Frequenz: 0-200 Hz (Ausgang); -: Verlustleistung 53 W ; Schutzklasse: 20 IP; Spannung: 400 V; Stromstärke: 5.2 A; Breite: 98 mm; Höhe: 300 mm; Tiefe: 176 mm; Gewicht: 5 kg;
26633 Transformator	Typ: AT3 10-2021-23; Hersteller: Block; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 3X 200 V (Eingang); Spannung: 3X 400 V (Ausgang); Stromstärke: 29.7 A (Eingang); Stromstärke: 14.4 A (Ausgang); Schutzklasse: 23 IP; Gewicht: 68 kg; Länge: 520 mm; Breite: 320 mm; Höhe: 480 mm;
27407 pH - Messumformer - Dulcometer/ Prominent pH-Regler	Typ: D1CBW00601000; Hersteller: Pro Minent; Baujahr: --; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; -: pH -1,45 ... 15,45 (Messbereich); -: 5 A (Belastbarkeit Schaltkontakt); -: 0 ..24mA (Ausgang); Spannung: 230 V; Schutzklasse: 65 IP; Sonstiges: Mit Wandaufbaugehäuse ;
27489 Mess-und Regelgerät ProMinent Dulcometer	Beschreibung: Der ProMinent Dulcometer ist für Schalttafel oder Wandmontage geeignet, pH messung und anschluss für zwei Dosierpumpen. Signalausgang (Normsignal 0/4 - 20 mA Messwert); Typ: D1CAW0P20001G220D; Hersteller: Pro Minent; Baujahr: --; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; -: pH 0,00 - 14,00 (Messbereich); Stromstärke: 0,05 A; Spannung: 230 V; Schutzklasse: 65 IP; Länge: 200 mm; Tiefe: 70 mm; Höhe: 200 mm;

27543 Gasüberwachungsgerät, Ex-Schutz Gerät für Gase, ATEX	Beschreibung: Gasüberwachungsgerät mit mikroprozessorgegesteuerter Elektronik und ist speziell für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen entwickelt und zugelassen.; Typ: MST SAT-EX 20202-0450; Hersteller: Honeywell; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - neuwertig; Spannung: 12...24 V; Leistung: 0,6 (ca.); Temperatur: -20 ... +40 °C; Druck: 800 ... 1100 hPa ; Weitere Infos: (mit Dokumentation und Zertifikat); Sonstiges: (Wandmontage); Abmessungen: 300 x 143 x 143 mm; Gewicht: 3,5 kg;
27545 Gasüberwachungsgerät, Ex-Schutz Gerät für Gase, ATEX	Beschreibung: Gasüberwachungsgerät mit mikroprozessorgegesteuerter Elektronik und ist speziell für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen entwickelt und zugelassen.; Typ: MST SAT-EX 20202-0450; Hersteller: Honeywell; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - neuwertig; Spannung: 12...24 V; Leistung: 0,6 (ca.); Temperatur: -20 ... +40 °C; Druck: 800 ... 1100 hPa ; Weitere Infos: (mit Dokumentation und Zertifikat); Sonstiges: (Wandmontage); Abmessungen: 300 x 143 x 143 mm; Gewicht: 3,5 kg;
27875 Schaltschrank / Steuerungsschrank /	Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Steuerung: S7-300 CPU 314 ; Steuerung: 1X SM 331 (Analoge Eingabe); Steuerung: 2X SM 321 (Digitale Eingabe); Steuerung: 2X SM 322 (Digitale Ausgabe); Steuerung: Touchpanel Süttron TP 151 ; -: Jumo Logoscreen (Bildschirmschreiber); -: Sitop 24V 20A (Netzteil); - : 20 X Klöckner Möller (Motorschutzschalter); -: 20 X Klöckner Möller (Lastschütze); Breite: 1600 mm; Höhe: 2200 / 2400 mm; Tiefe: 510 / 550 mm;
27931 Schaltschrank / Steuerungsschrank /	Hersteller: Antech GmbH; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Steuerung: S7-300 CPU 314 ; Steuerung: 2X SM 331 (Analoge Eingabe); Steuerung: 3X SM 321 (Digitale Eingabe); Steuerung: 2X SM 322 (Digitale Ausgabe); Steuerung: 1X DI 16 / DO 16 DC 24V ; Steuerung: 1X TSA II Modem ; Steuerung: Touchpanel Siemens MP377 15 Zoll ; -: E+H RSG 30 (Bildschirmschreiber); -: Siemens 4AV2600 (Netzteil); -: 26 X Siemens (Motorschutzschalter); -: 25 X Siemens (Lastschütze); Breite: 1600 mm; Höhe: 2000 mm; Tiefe: 530 mm;
27939 Frequenzumrichter / Frequenzumformer ACS 600	Typ: ACS 60100503000C1200000; Hersteller: ABB; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Leistung: 380 V - 74 A / 415 V - 60 A ; Zubehör: Steuertafel ; Höhe: 680 mm; Breite: 310 mm; Tiefe: 350 mm; Frequenz: 48 - 63 Hz (Eingang); Frequenz: 0 - 300 Hz (Ausgang);

Aufkonzentrierung / Entwässerung

14457 Vakuum-Destillationsanlage, Vakuumeindampfer, überholungsbedürftiger Vakuumverdampfer	Beschreibung: Vakuumerzeugung über Vakuumpumpe, Anlage in kompakter Bauform ohne Dokumentation. Vakuumverdampfer als Versuchs- oder Testanlage.
	Blasenverdampfer mit Vakuumpumpe zur Vakuumerzeugung.
	Reichhaltig mit EMSR-Technik und Leitungsmöglichkeiten ausgestattet und alle Einzelkomponenten in sehr gutem Zustand, da praktisch nicht gebraucht.; Typ: V V O 20; Hersteller: ECOMA STOLCH; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Druck: 0.1 bar (absolut, ca.); Temperatur: 80 °C (max.); Länge: 1400 mm; Breite: 1400 mm; Höhe: 2300 mm; Material: (Edelstahl 1.4301); Stromstärke: 25 A; Steuerung: (Siemens S5 mit Bedienfeld LAUER); Sonstiges: (Der Verdampfer ist Einzelkomponenten geprüft. Steuerung funktioniert, Bedienfeld in Klartextanzeige ist in Ordnung); Weitere Infos: (Kältekreislauf inkl. Kältemittel müssten ggf. überholt werden);
14458 Mikrofiltrationsanlage, Ultrafiltration / Versuchsanlage / Pilotanlage / Technikumsanlage	Hersteller: ENVIRO-CHEMIE; Baujahr: 1987; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg A3; Status: gebraucht - gut; Druck: 0.8 bar; Leistung: 25 A; Länge: 1300 mm; Breite: 1300 mm; Höhe: 2500 mm; Beschreibung: (umgebaut auf 2 keramische Membranelemente für Tami-Module);
15893 Zentrifuge / Separator für Ölaufbereitung / Teller-/Lamellen-Separator / Dreiphasenseparator	Beschreibung: Zentrifuge zur Öl / Wassertrennung ohne Gestell und Wanne und ohne Steuerschrank, Verrohrung, Pumpsystem und Vorwärmsystem!!!; Typ: FOPX 605 TFD -24-50; Hersteller: ALFA-LAVAL; Baujahr: 1994; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F; Status: gebraucht - gut; Drehzahl: 7605 1/min; Durchmesser: 265 mm (innerer Trommeldurchmesser); Umdrehungen: 142 1/min (min. Schneckenradwelle); Umdrehungen: 1500 1/min (max. Schneckenradwelle); Umdrehungen: 118 1/min (min. Umlaufzähler); Umdrehungen: 125 1/min (max. Umlaufzähler); Weitere Infos: (Spannung 380 - 420/ 660 - 725 V); Weitere Infos: (Stromstärke 9.1 / 5.2 A); Leistung: 4 kW; Schutzklasse: 55 IP; Länge: 900 mm (nur Zentrifuge); Breite: 750 mm (nur Zentrifuge); Höhe: 1300 mm (nur Zentrifuge);
24617 Schlammrockner, Kompakt-Trockner, Trockenluftgenerator	Beschreibung: Schlammrockner zur Volumen- und Gewichtsreduzierung von entwässerten Filterkuchen. Chargenweiser Betrieb durch den Einsatz von kippbaren Trocknungscontainern möglich. Die Filterkuchen werden in kippbare Trocknungscontainer abgefüllt, an die Anlage saug- und druckseitig angeschlossen und mit trockener Luft angeblasen, wodurch der Schlamm getrocknet wird.; Typ: Lutromat; Hersteller: SYSTEM PLUS; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Leistung: (geschätzte Wasserentzugsleistung bis zu 100kg/d bei 24h Betrieb); Weitere Infos: (bis zu 90% TS-Gehalt abhängig vom Trocknungsmedium möglich); Anschlüsse: (2x 185mm PP Ansaugung rund, Druckseitig rechteckiger PP Anschluss 50x500mm); Anschlüsse: (DN15 Kondensatablauf mit Verschlauchung); Länge: 1000 mm (gesamt); Breite: 1000 mm; Höhe: 1380 mm; Gewicht: 200 kg (ca.);

24845 Druckbandfilter aus Edelstahl

Beschreibung: Druckbandfilter aus Edelstahl für die Aufbereitung von Kühlschmierstoffen oder Bohr- und Schleifemulsionen in der Werkzeugmaschinenindustrie oder im Abwasserbereich zur Filtration von Abwässern.

Ehemaliger Einsatz als Filtrationseinheit zur Entfernung von mechanischen Glasschleifresten aus Spülwässern.

Funktionsbeschreibung:

Der Druckbandfilter besteht aus zwei Kammern. Über eine Zylinderbetätigung lässt sich die Oberkammer aufklappen. Die Abdichtung der Kammern gegeneinander erfolgt durch eine an der Oberkammer befestigte Dichtung.

Das Medium wird auf die Filteroberkammer gefördert, wobei es auf das Filterband gelangt.

Das Medium durchströmt das Filterband und fließt in die Unterkammer wo es abgepumpt werden kann.; Typ: HKF 2.5; Hersteller: Hoffmann Maschinen und Apparatebau GmbH; Baujahr: 2002; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - sehr gut; Volumenstrom: 10 m³/h (bisherigen Nutzung, andere Anwendungen ggf. höhere Volumenströme möglich); Druck: 1.5 bar (Druck Beschickungspumpe, weitere Schlammwässerung durch 6bar Druckluft); Abmessungen: 1300 mm (Bandbreite); Filterfläche: 2 m² (ca. Fläche Druckkammer); Weitere Infos: (Bandfilterfeinheit 35μm); Material: (Filterband aus Kunststoff); Abmessungen: (Länge 3250, Breite 1800, Höhe 2300mm); Gewicht: 2500 kg (ca.); Weitere Infos: (Filter wird mit Eigenmedium rückgespült); Weitere Infos: (Filterkuchen wird mit Druckluft nachgetrocknet); Anschlüsse: (2x DN25 Spülwasser, 1x DN100 Flansch Spülabwasser, 1x DN200 Flansch Reinwasser, 1x DN100 Flansch Dünnschlamm); Mängel: leichte (Filterband bei Demontage ca. 5 cm eingerissen); Steuerung: nur die Unterlagen sind vorhanden (schaltplan und SPS-Programm), nicht der Schaltschrank ;

24847 Druckbandfilter aus Edelstahl

Beschreibung: Druckbandfilter aus Edelstahl für die Aufbereitung von Kühlschmierstoffen oder Bohr- und Schleifemulsionen in der Werkzeugmaschinenindustrie oder im Abwasserbereich zur Filtration von Abwässern.

Ehemaliger Einsatz als Filtrationseinheit zur Entfernung von mechanischen Glasschleifresten aus Spülwässern.

Funktionsbeschreibung:

Der Druckbandfilter besteht aus zwei Kammern. Über eine Zylinderbetätigung lässt sich die Oberkammer aufklappen. Die Abdichtung der Kammern gegeneinander erfolgt durch eine an der Oberkammer befestigte Dichtung.

Das Medium wird auf die Filteroberkammer gefördert, wobei es auf das Filterband gelangt.

Das Medium durchströmt das Filterband und fließt in die Unterkammer wo es abgepumpt werden kann.; Typ: HKF 2.5; Hersteller: Hoffmann Maschinen und Apparatebau GmbH; Baujahr: 2002; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - sehr gut; Volumenstrom: 10 m³/h (bisherigen Nutzung, andere Anwendungen ggf. höhere Volumenströme möglich); Druck: 1.5 bar (Druck Beschickungspumpe, weitere Schlammwässerung durch 6bar Druckluft); Abmessungen: 1300 mm (Bandbreite); Filterfläche: 2 m² (ca. Fläche Druckkammer); Weitere Infos: (Bandfilterfeinheit 35μm); Material: (Filterband aus Kunststoff); Abmessungen: (Länge 3250, Breite 1800, Höhe 2300mm); Gewicht: 2500 kg (ca.); Weitere Infos: (Filter wird mit Eigenmedium rückgespült); Weitere Infos: (Filterkuchen wird mit Druckluft nachgetrocknet); Anschlüsse: (2x DN25 Spülwasser, 1x DN100 Flansch Spülabwasser, 1x DN200 Flansch Reinwasser, 1x DN100 Flansch Dünnschlamm); Steuerung: nur die Unterlagen sind vorhanden, nicht der Schaltschrank ;

25243 Kammerfilterpresse

Beschreibung: 400er Kammerfilterpresse mit Handhydraulik, Stahlbau, Tropfblech und Bedienbühne.; Hersteller: Netzsch; Baujahr: 1988; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Plattengröße: 400 mm; Plattenanzahl: 21 (zusätzlich mit Kopf u. Endplatte / erweiterbar um circa 10-15 Platten); Plattenstärke: 50 mm; Kuchenstärke: 25 mm; Hydraulik: händisch ; Filtratablauf: offen ; Länge: 2500 mm (gesamt ohne Stahlbau); Breite: 850 mm (gesamt ohne Stahlbau); Höhe: 1100 mm (gesamt ohne Stahlbau); Länge: 2750 mm (gesamt aufgebaut); Breite: 1300 mm (gesamt aufgebaut); Höhe: 2450 mm (gesamt aufgebaut); Gewicht: 750 kg (ca.); Druck: 400 bar (max. Schließdruck); Druck: 15 bar (max. Beschickungsdruck); Zubehör: (Filtratrinne + Tropfblech + Stahlbau, Bedienbühne und Hydraulikpumpe); Sonstiges: Im Auftragsfall muss der Zylinder neu abgedichtet werden. ;

26729 Siebbandpresse mit Seihtisch

Beschreibung: Kompakte Siebbandpresse mit wenigen Betriebsstunden. Passender Flockungsreaktor Nr. 26989 kann zusätzlich erworben werden.; Typ: RPE 1000 L; Hersteller: Von Roll; Baujahr: 1986; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg + I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 5.5 m³/h (bei TS 4-5%); Breite: 1000 mm (Bandbreite); Weitere Infos: (Bandgeschwindigkeit 0.83 -4.1 m/min); Filterfläche: 11.2 m² (aktive Filterfläche); Weitere Infos: (Waschwasserverbrauch ca. 115 l/min); Abmessungen: (Länge 4130, Breite 2000, Höhe 2450mm); Gewicht: 4000 kg; Abgelesene Betriebsstunden: 6300 h; Zubehör: (Ersatzmaterial: 1 Teichdichtungssatz 4 Bandendschalter 2 Notendschalter 1 Dichtungssatz Pneumatikzylinder 1 Bandspannzylinder kompl. 1 Korrekturzylinder kompl. 1 Oberband 1 Unterband Diverse Kugellager+Spannhülsen); Steuerung: (pneumatisch durch Schaltkasten an der Siebbandpresse);

27195 Filterplatten für Kammerfilterpresse / geschlossener Filtratablauf

Typ: 800; Baujahr: ca. 2002; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Plattengröße: 800 x 800 mm; Kuchenstärke: 25 mm; Plattenstärke: 55 mm; Material: PP ; Temperatur: 95 °C (max); Weitere Infos: (Ehemaliger Einsatz: Filtration von Speiseöl);

27301 Frautech/Andritz-Zentrifuge / Separator z.B. für Molkeentrahmung / Fliehkraftabscheider

Typ: CA 71; Hersteller: Frautech; Baujahr: 2005; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Durchmesser: 404 mm (Trommeldurchmesser innen max); Drehzahl: 6800 1/min (Trommeldrehzahl); Volumen: 18 l (Trommelvolumen); -: 7,5 m³/h (Durchsatz Milchrahmung); -: 11 m³/h (Durchsatz Molkeentrahmung); Leistung: 15 kW (Motor (Hersteller Marelli)); Spannung: 400 V; Stromstärke: 29 A; Material: (Edelstahl); Länge: 1730 mm (gesamt); Breite: 1200 mm; Höhe: 1500 mm; Zubehör: (Verrohrung und Ventile); Zubehör: Steuerschrank, Steuerung S7-200, Frenic Frequenzumformer ;

27411 Filtracel/ Cellulosisches Filterhilfsmittel

Beschreibung: Filtracel Cellulosisches Filterhilfsmittel, Ausgangsrohstoff CTMP (Chemithermomechanical Pulp) auf Zellulose Basis; Typ: EFC 950; Hersteller: Filtracel; Dokumentation: nein; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: neu; Farbe: (hellgelb); : (Struktur = Pulver); : (Trocknungsverlust ~ 6%); : (Oxidasche (850 °C, 4h) ~ 0,3%); : 170g/l - 240g/l (Schüttgewicht (in Anlehnung an DIN EN ISO 60));

27511 Separator / Zentrifugal-Abscheider / Hydrozyklon

Typ: IL-0125-S; Hersteller: Lakos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 6.5 - 11.0 m³/h; Druck: 10.3 bar (max.); Anschlüsse: (Gewinde); -: 1 `` (Eingang); -: 1 1/4 `` (Ausgang); Material: (Edelstahl); Abmessungen: ; Länge: 762 mm (Abscheider); Länge: 1300 mm (mit Stahlgestell); Durchmesser: 90/152 mm (Abscheider); Breite: 240 mm (gesamt);

Förderung von Flüssigkeiten

12485 Kreiselpumpe	Hersteller: Brautnecht; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - gut; Beschreibung: Kreiselpumpe, Gehäuse PP ; Motor: 220 V; Umdrehungen: 1450 U/min; Leistung: 0,37 kw, 3,1 Amp. ;
15968 Kreiselpumpe	Typ: DNP 65-125/137 A-F-A BBUE; Hersteller: Grundfos; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F3; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 100 m ³ /h; Förderhöhe: 19 m; Umdrehungen: 2900 1/min; Schutzklasse: IP 54 ; Spannung: 400 V (min.); Spannung: 690 V (max.); Stromstärke: 13.7 / 8 A; Leistung: 7.5 kW; Umdrehungen: 2945 1/min (Motor); Weitere Infos: (EX geschützt); Anschlüsse: DN80 ; Weitere Infos: (Modell A47Z511D2-P2-9614); Länge: 800 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 450 mm; Gewicht: 120 kg; Material: (Grauguss); Sonstiges: Instandgesetzt 2003 ;
16206 Chemikalienkreiselpumpe mit Glaspumpenkopf	Beschreibung: Zubehör Eingang 1/2 Zoll Glastülle Ausgang 1/2 Zoll Glastülle; Typ: GBV 3/56; Hersteller: Schott; Baujahr: 1977; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - gut; Schutzklasse: 44 IP; Spannung: 380 V; Stromstärke: 2.8 A; Leistung: 0.55 kW; Umdrehungen: 465 U/min; Fördermenge: 4 m ³ ; Druck: 0.7 bar; Länge: 800 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 350 mm; Förderhöhe: 7 m; Gewicht: 50 kg; Material: Glas ; Drehzahl: 1400 U/min; Zubehör: Verstellbares Getriebe mit Rad ;
16438 Dosierpumpe / Kreiselpumpe mit PVC Behälter in Edelstahlgestell	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 230 V; Leistung: 0.55 kW; Stromstärke: 3.7 A; Umdrehungen: 2800 1/min; Weitere Infos: Pumpenkopf aus Schwarzeisen, Förderschaukel aus Messing ; Volumen: 0.02 m ³ (Behälter); Anschlüsse: 10 mm (Einlauf); Anschlüsse: 25 mm (Auslauf); Länge: 450 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 600 mm; Gewicht: 30 kg;
16713 Schlauchpumpe ohne Pulsationsdämpfer	Typ: SP-25; Hersteller: Bredel, NL; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2 m ³ /h (ca.); Länge: 800 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 630 mm; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 2.2 A; Leistung: 0.75 kW; Anschlüsse: DN25/30 (2x); Weitere Infos: (Pulsationsdämpfer ist NICHT enthalten); Gewicht: 120 kg (gesamt);
17089 Kreiselpumpe / Chemiekreiselpumpe	Hersteller: Stübbe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg E2; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 400 V; Leistung: 13 kW; Drehzahl: 2925 U/min (Motor); Förderhöhe: 33 m; Fördermenge: 58 m ³ /h; Länge: 1300 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 500 mm; Anschlüsse: 63 (DN);

17469 Kreiselpumpe	<p>Typ: CRN45-2-2 A-F-G-V-OUUV; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - sehr gut; Gewicht: 125 kg; Länge: 460 mm; Breite: 360 mm; Höhe: 1270 mm; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 11.0 A; Leistung: 5.5 kW; Umdrehungen: 2900 U/min; ; Druck: 16 bar (Gehäuse); Förderhöhe: 30 m; Fördermenge: 45 m³/h; Temperatur: max. 90 °C; Weitere Infos: (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl);</p>
18917 Kreiselpumpe, Sumpfpumpe, Chemikalienpumpe, Behälterpumpe	<p>Typ: PRHCT 22 C; Hersteller: Vogel; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - neuwertig; Breite: 140 mm (gesamt); Höhe: 500 mm (gesamt); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.57 kW; Stromstärke: 1.69 A; Schutzklasse: 54 IP; Umdrehungen: 2825 U/min; Material: Kunststoff (Pumpenkopf); Länge: 200 mm; Durchmesser: 100 mm; Anschlüsse: 26 mm (Innengewinde auf der Druckseite);</p>
20153 Kreiselpumpe, Chemiekreiselpumpe, Chemiepumpe, Kunststoffpumpe aus Grundplatte	<p>Typ: Tyanorm P32-200; Hersteller: KSB; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: Ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - sehr gut; Fabrikationsnummer: 5- 965/294719 ; Fördermenge: 2 m³/h; Förderhöhe: 40 m; Spannung: 400 V; Leistung: 5.5 kW; Schutzklasse: 55 IP; Motor: Typ AEG ; Umdrehungen: 2880 U/min (Motor); Anschlüsse: DN 40 (Druckseite); Anschlüsse: DN 50 (Saugseite); Farbe: Blau ; Länge: 1000 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 500 mm;</p>
20189 Chemie-Kreiselpumpe	<p>Typ: P 32-200; Hersteller: KSB; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - sehr gut; Material: PP (alle medienberührenden Teile); Fördermenge: 1.5 m³/h; Förderhöhe: 15 m; Umdrehungen: 1450 U/min; Temperatur: 20 °C; Länge: 930 mm; Breite: 360 mm; Höhe: 510 mm; Beschreibung: Motor (AEG); Schutzklasse: 55 IP; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Leistung: 2.2 kW; Stromstärke: 5.4 A; Drehzahl: 1680 U/min;</p>
20277 Vakuumpumpstand, Vakuumpumpe	<p>Typ: DRYVAC M 100S; Hersteller: Leybold-Heraeus; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg A1; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 100 m³/h; Druck: 0.008 mbar (Saugvermögen / Enddruck abs.); Fabrikationsnummer: A890310003 ; Länge: 1220 mm; Breite: 590 mm; Höhe: 1570 mm; Motor: (Hersteller emod); Schutzklasse: 20 IP; Stromstärke: 9.1 A; Spannung: 380 V; Leistung: 4.0 kW; Frequenz: 50 Hz; Drehzahl: 2900 1/min;</p>
20363 Kreiselpumpe, Förderpumpe	<p>Beschreibung: Hersteller SIHI; Typ: CEHK 5103 AO 081 41; Hersteller: Siemen & Hinsch; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 20 m³/h (ca.); Länge: 1280 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 450 mm; Gewicht: 200 kg; Anschlüsse: DN 50 (Druckseite); : DN 100 (Saugseite); Material: (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl); Motor: (Hersteller Siemens); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 11 kW; Stromstärke: 11 A; Umdrehungen: 1460 1/min;</p>

20373 Dosierpumpe	Typ: R 412 L; Hersteller: Seybert u. Rahier; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 400 mm; Breite: 220 mm; Höhe: 420 mm; Gewicht: 35 kg; Fördermenge: 0 - 250 l/min; Motor: (SEW); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0.25 kW; Stromstärke: 1.47 A; Umdrehungen: 1400 U/min; Schutzklasse: 44 IP; : (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl); Mängel: leichte (Lüftergitter fehlt);
20497 Kreiselpumpe	Typ: ETANORM - G 65-125 G11; Hersteller: KSB; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 125 m ³ /h; Förderhöhe: 15 m; Umdrehungen: 2900 U/min; Anschlüsse: DN 80 (Saugseite); Anschlüsse: DN 65 (Druckseite); Beschreibung: Motor ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Leistung: 7.5 kW; Stromstärke: 14.7 A; Umdrehungen: 2915 U/min; Länge: 900 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 450 mm; Gewicht: 120 kg;
20499 Kreiselpumpe	Typ: ETANORM - G 65-125 G11; Hersteller: KSB; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 125 m ³ /h; Förderhöhe: 15 m; Umdrehungen: 2900 U/min; Anschlüsse: DN 80 (Saugseite); Anschlüsse: DN 65 (Druckseite); Beschreibung: Motor ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Leistung: 7.5 kW; Stromstärke: 14.7 A; Umdrehungen: 2915 U/min; Länge: 900 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 450 mm; Gewicht: 120 kg;
20549 mehrstufige Kreiselpumpe	Typ: D-3109722; Hersteller: Siemen & Hinsch; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - gut; Länge: 520 mm; Breite: 240 mm; Höhe: 210 mm; Gewicht: 18 kg; Fördermenge: 130 l/h; : (Motordaten); Spannung: V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 3.9 A; Leistung: 1.7 kW; Umdrehungen: 2850 U/min; Schutzklasse: 54 IP; Anschlüsse: 2x 30 mm innengewinde ;
20673 Dosierstation mit Druckluftmembranpumpe	Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; -: Station bestehend aus ; -: Verderair VA 25 Druckluftmembranpumpe ; -: 2 X Absperrhahn d40 ; -: 1 X Absperrhahn d 20 ; Weitere Infos: Mit Druckluftminderer und Vorsteuerventil ; -: Pulsationsdämpfer Typ 01-01 PE ; -: Montiert auf Montagepalette incl. Tropfwanne ; Länge: 510 mm; Breite: 880 mm; Höhe: 800 mm; Druck: 7 bar; Fördermenge: 9.5 m ³ /h (max);
20679 Dosierstation / Dosierpumpe / Druckluftmembranpumpe	Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - befriedigend; -: Station bestehend aus ; -: Verderair VA 10 Druckluftmembranpumpe ; -: 2 X Absperrhahn d32 ; -: 1 X Absperrhahn d 20 ; Weitere Infos: Mit Druckluftminderer und Vorsteuerventil ; -: Pulsationsdämpfer Typ 01-01 PE ; -: Montiert auf Montagepalette incl. Tropfwanne ; Länge: 310 mm; Breite: 680 mm; Höhe: 1200 mm; Druck: 7 bar; Fördermenge: 1.4 m ³ /h (max);

20817 Behälterpumpe ohne Motor	Typ: F 700 PP; Hersteller: Flux; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Versand; Status: gebraucht - gut; Material: PP ; Länge: 2380 mm (gesamt); Breite: 340 mm (gesamt); Länge: 2100 mm (Pumpenkopf); Gewicht: 20 kg; Anschlüsse: DN 40 (Aussengewinde auf der Druckseite); Weitere Infos: (passent für Tauchpumpe Artikel Nr. 20789);
21139 Kreiselpumpe	Typ: 15533.90 5b; Hersteller: Pomac; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 3 m ³ /h; Druck: 0,6 bar; Anschlüsse: 2x DN 15 ; : (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl); : (Motordaten); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,75 kW; Stromstärke: 1,7 A; Umdrehungen: 2800 U/min; Schutzklasse: 55 IP;
21151 Dosierpumpe, Membrandosierpumpe, Chemikaliendosierpumpe	Hersteller: SERA; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: ca. 1,0 m ³ /h; Anschlüsse: 2x DN20 ; : (Motordaten); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,55 kW; Stromstärke: 1,76 A; Umdrehungen: 1360 U/min; Schutzklasse: 54 IP; : (Pumpenkopf besteht aus Kunststoff); Zubehör: (neuer Ersatzpumpenkopf);
21201 Kreiselpumpe/ Edelstahlkreiselpumpe	Typ: HTS 50 - 250/300 S; Hersteller: Lowara; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 36 - 96 m ³ /h; Förderhöhe: 90 - 73 m; Umdrehungen: 2900 U/min; Material: Edelstahl (Pumpenkopf); Weitere Infos: Motor ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 30 kW; Stromstärke: 53 A; Umdrehungen: 2955 U/min; Länge: 950 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 500 mm; Gewicht: ca. 200 kg; Anschlüsse: ; : DN 50 Drucks. ; : DN 60 Saugs. ;
21415 Kreiselpumpe	Beschreibung: Kreiselpumpe mit Antrieb von Allweiler und Pumpenkopf von KSB; Typ: ETANORM- G-80-250 G10; Hersteller: K S B; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F6; Status: gebraucht - gut; -: Pumpenkopf von KSB ; Fördermenge: 76 m ³ /h; Förderhöhe: 16 m; Umdrehungen: 1450 1/min; Anschlüsse: Saugs. DN 100 ; : Drucks. DN 80 ; Motor: Herst. Allweiler ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 23 A; Leistung: 11 kW; Umdrehungen: 1455 1/min; Schutzklasse: 54 IP; Abmessungen: ; Länge: 1400 ges. mm; : 1250 mm; Breite: 600 ges. mm; : 400 mm; Höhe: 650 ges. mm; : 530 mm; Gewicht: ca. 230 kg; : (Pumpe auf U - Schienen montiert);
21417 Kreiselpumpe	Typ: ETANORM- G-80-250 G10; Hersteller: K S B; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 76 m ³ /h; Förderhöhe: 16 m; Umdrehungen: 1450 U/min; Anschlüsse: Saugs. DN 100 ; : Drucks. DN 80 ; Motor: Herst. Siemens ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 15,3 A; Leistung: 7,5 kW; Umdrehungen: 1455 U/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: ; Länge: 1100 ges. mm; : 1060 mm; Breite: 500 ges. mm; : 400 mm; Höhe: 630 ges. mm; : 510 mm; Gewicht: ca. 180 kg; : (Pumpe auf U - Schienen montiert);

21419 Kreiselpumpe	<p>Typ: ETANORM- G-80-250 G10; Hersteller: K S B; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 76 m³/h; Förderhöhe: 16 m; Umdrehungen: 1450 1/min; Anschlüsse: Saugs. DN 100 ; ; Drucks. DN 80 ; Motor: Herst. Siemens ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 15,3 A; Leistung: 7,5 kW; Umdrehungen: 1455 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: ; Länge: 1100 ges. mm; ; 1060 mm; Breite: 500 ges. mm; ; 400 mm; Höhe: 630 ges. mm; ; 510 mm; Gewicht: ca. 180 kg; ; (Pumpe auf U - Schienen montiert); ; (optische Mängel Pumpenkopf angerostet);</p>
21427 Kreiselpumpe	<p>Typ: NT 50 - 250/215; Hersteller: ALLWEILER; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: E 6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 28 m³/h; Förderhöhe: 16 m; Leistung: 1,9 kW; Umdrehungen: 1450 1/min; Anschlüsse: Saugs. DN 65 ; ; Drucks. DN 50 ; Motor: Herst. Allweiler ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 5,1 A; Leistung: 2,2 kW; Umdrehungen: 1440 1/min; Schutzklasse: 54 IP; Abmessungen: ; Länge: 1000 ges. mm; ; 900 mm; Breite: 450 ges. mm; ; 360 mm; Höhe: 550 ges. mm; ; 460 mm; Gewicht: ca. 140 kg; ; (Pumpe auf U - Schienen montiert);</p>
21429 Kreiselpumpe	<p>Typ: NT 50 - 250/215; Hersteller: ALLWEILER; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F4; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 28 m³/h; Förderhöhe: 16 m; Leistung: 1,9 kW; Umdrehungen: 1450 1/min; Anschlüsse: Saugs. DN 65 ; ; Drucks. DN 50 ; Motor: Herst. Allweiler ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 5,1 A; Leistung: 2,2 kW; Umdrehungen: 1440 1/min; Schutzklasse: 54 IP; Abmessungen: ; Länge: 1000 ges. mm; ; 900 mm; Breite: 450 ges. mm; ; 360 mm; Höhe: 550 ges. mm; ; 460 mm; Gewicht: ca. 140 kg; ; (Pumpe auf U - Schienen montiert);</p>
21489 Kreiselpumpe, Edelstahlkreiselpumpe	<p>Typ: AUTO JETINOX 110 M; Hersteller: DAB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Warburg P1; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 5.1 m³/h (max. 0.8m³/h min); Förderhöhe: 40.5 m (max., 13m min); ; (Kreiselpumpe mit Rücküberwachungsalarmlarm); Material: (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl); Anschlüsse: (2x DN20 am Pumpenkopf); ; Motordaten ; ; 220 - 240 / 450 V; Leistung: 1,42 kW; Stromstärke: 6,2 A; Umdrehungen: 2750 1/min; Schutzklasse: 44 IP; Abmessungen: ; Länge: 420 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 450 ges. mm; Gewicht: 15 kg;</p>
21497 mehrstufige vertikale Kreiselpumpe	<p>Typ: CRNB-50 A-O-G-BUBV; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2 m³/h; Förderhöhe: 26 m; Temperatur: 110 °C; Druck: 12 bar; Anschlußgewinde: 1 ``; ; Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,37 kW; Stromstärke: 1,0 A; Drehzahl: 2820 U/min; Schutzklasse: 44 IP; Abmessungen: mm; Breite: 180 mm; Höhe: 470 mm; Gewicht: 14 kg; -: (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl);</p>

21501 Pumpenstation / stehende mehrstufige Kreiselpumpen	Typ: CP 2 - 40 N; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; -: bestehend aus 2 Pumpen, 4 Abspeerventile, 2 Rückschlagventile ; : Motordaten ; Leistung: 0.37 kW; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 1 A; Umdrehungen: 2820 U/min; Schutzklasse: 44 IP; : Daten je Pumpe ; Fördermenge: 2 m³/h; Förderhöhe: 26 m; Temperatur: 110 °C; Druck: 12 bar; Anschlüsse: 1" ; : Pumpenkopf aus Edelstahl ; : Abmessungen gesamt ; Länge: 500 mm; Breite: 430 mm; Höhe: 1150 mm; Gewicht: ca. 60 kg;
22145 Dosierpumpe	Typ: A2001; Hersteller: ProMinent; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 0.65 l/h; Material: Pumpenkopf PP ; Spannung: 220 V; Leistung: 15 W;
22149 Dosierpumpe	Typ: A2001; Hersteller: ProMinent; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 0.65 l/h; Material: Pumpenkopf PP ; Spannung: 220 V; Leistung: 15 W;
22169 Drehkolbenpumpe / Balgpumpe	Beschreibung: Für neutrale Medien, aggressive Säuren und Laugen; Typ: F-PP 30 H; Hersteller: Stübbe; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 28 l/min (max); Förderhöhe: 35 m (max); Spannung: 230 V; Leistung: 0.37 kW; Schutzklasse: 55 IP; Material: PP (Pumpenkopf); Länge: 440 mm; Breite: 180 mm; Höhe: 200 mm; Gewicht: 14 kg; Anschlüsse: Saugseite d34 Druckseite d27 ; Sonstiges: selbstansaugend, trockenlauffähig ;
22177 Kreiselpumpe	Typ: MHI 406-2/V/1-230-50 2/B; Hersteller: Wilo; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 8 m³/h; Förderhöhe: 65 m (max); Spannung: 230 V; Leistung: 1.5 kW; Schutzklasse: 54 IP;
22227 mehrstufige vertikale Kreiselpumpe	Typ: IN - VF 18 -60; Hersteller: SPECK; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 18 m³/h; Förderhöhe: 64 m; Spannung: 420 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 5,5 kW; Drehzahl: 2850 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: mm; Länge: 850 mm; Breite: 290 mm; Höhe: 740 mm; Gewicht: ca. 85 kg; Anschlußgewinde: 2x DN 50 ; -: (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl);

22411 Pumpstation mit Kreiselpumpe	Beschreibung: Pumpstation für Gleitschleifabwässer, ausgestattet mit Steuerung (hand/automatik-Betrieb) und Schwimmerschalter min. und max.; Typ: 70 TS; Hersteller: Hans Höllmüller; Baujahr: 1987; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B5; Status: gebraucht - gut; Höhe: 720 mm (mit Pumpenmotor (ca 300mm Motorhöhe)); Breite: 600 mm (mit Schaltkasten (ca 150mm)); Tiefe: 650 mm; Anschlüsse: 2x DN 25 (1 Anschluss Druckseite Kreiselpumpe); Anschlüsse: Öffnungen seitlich 40mm (PVC- Gewinde), 30mm (ohne Gewinde) ; Anschlüsse: Anschlüsse oben mit PVC - Gewinde 1350mm, 70mm ;
22429 Chemietauchpumpe	Typ: TP 32-200; Hersteller: KT; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; Material: PP ; Fördermenge: 9.4 m³/h; Förderhöhe: 10 m; Umdrehungen: 1450 U/min; Leistung: 2.2 kW; -: Eintauchtiefe 505 mm; Anschlüsse: DN 50 Saugseite , DN 32 Druckseite ; Länge: 993 mm (gesamt); - : Einbauöffnung Durchmesser 400 mm; Gewicht: 56 kg; Temperatur: 80 °C (Betriebstemperatur);
22609 Kreiselpumpe/Chemiepumpe	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: P 2; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Fördermenge: 14 m³/h (max.); : 9 m³/h (bei 1 bar); : 3 m³/h (bei 1,5 bar); : 0 m³/h (bei 2 bar); ; Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Anschlüsse: ; : DN50 Saugseite ; : DN40 Druckseite ; : (Pumpenkopf besteht aus Kunststoff PE); Abmessungen: ; Länge: 1000 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 430 mm; Gewicht: ca. 90 kg;
22611 Kreiselpumpe/Chemiepumpe	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: P 2; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 14 m³/h (ax.); : 7,5 m³/h (bei 1 bar); : 3,0 m³/h (bei 1,5 bar); : Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Anschlüsse: ; : DN50 Saugseite ; : DN40 Druckseite ; : (Pumpenkopf besteht aus Kunststoff PE); Abmessungen: ; Länge: 1000 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 430 mm; Gewicht: ca. 90 kg;
22703 Dosierpumpe	Typ: M 411; Hersteller: SERA; Baujahr: 1986; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 120 l/h; Anschlüsse: 2x DN8 ; Länge: 340 mm; Breite: 180 mm; Höhe: 420 mm; Gewicht: 22 kg; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz;
22779 Pumpstation mit Behälterkreiselpumpe/ Sumpfpumpe	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B5; Status: gebraucht - gut; Höhe: 650 mm (mit Pumpenmotor); Breite: 400 mm; Tiefe: 700 mm; Anschlüsse: GFK PVC 1x DN25, 2x DN50, Druckseite Kreiselpumpe 1x DN20 (3/4") ; Sonstiges: Öffnungen oben 60mm, 70mm ; Motor: 0,75 kW, 2310 U/min (Hersteller DIETZ); Sonstiges: Kreiselpumpe (Pumpenwelle und Pumpenrad) aus Edelstahl mit PP Ummantelung ;

22825 Kreiselpumpe normalsaugend;
Edelstahlkreiselpumpe

Typ: Maxana; Hersteller: HILGE; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht
- gut; Fördermenge: 40 m³/h; Druck: 2 bar; Förderhöhe: 20 m;
Spannung: 400 V; Leistung: 5.5 kW; Flansch/Gewinde: dn 65
(Saugseite); Flansch/Gewinde: dn 50 (Druckseite); Material:
Edelstahl (Pumpenkopf);

22837 Kreiselpumpe /
Chemikalienkreiselpumpe /

Typ: WKE 40/50; Hersteller: Wernert; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: P 2; Status: gebraucht - befriedigend;
Fördermenge: 14 m³/h (max); : 13 m³/h (bei 1 bar); : 10 m³/h (bei
2 bar); Förderhöhe: 45 m (max); Druck: 4.5 bar; Leistung: 4 kW;
Spannung: 400 V; Sonstiges: Gleitringdichtung ; Material: PE
(Pumpenkopf); Anschlüsse: dn 32 (Druckseite); Anschlüsse: dn 40
(Saugseite); Länge: 1100 mm; Breite: 340 mm; Höhe: 520 mm;
Mängel: leichte (Lüfterdeckel beschädigt);

22867 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe /
Sumpfpumpe

Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale
Tauchkreiselpumpe; Typ: KPER 80 G2 / S14A; Hersteller:
Bohnke; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status:
gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite DN 50, Druckseite 1 1/2" ;
Motor: 1,1kW / 380V / 2,5A ; Abmessungen: Höhe 620mm, Breite
330mm, Länge 260mm mm; Gewicht: 20 kg; Fördermenge: 8
m³/h; Förderhöhe: 16 m; Sonstiges: Eintauchtiefe 285mm inkl.
Gewindestutzen, 265mm bis Ende Pumpenkopf ;

22877 Dosierpumpe,
Membrandosierpumpe

Typ: gamma 4-W; Hersteller: Pro Minent; Dokumentation: ja;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht -
gut; Leistung: 3.1 l/h; Spannung: 230 V; -: Einstellung der
Hublänge ; Leistung: 12 W; Material: PP (Pumpenkopf);

22885 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe /
Sumpfpumpe

Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale
Tauchkreiselpumpe; Typ: KPER 80 G2 / S14A; Hersteller:
Bohnke; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status:
gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 60mm, Druckseite DN25 ;
Motor: 1,5kW / 380V / 3,5A ; Abmessungen: Höhe 600mm, Breite
220mm, Länge 280mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges:
Eintauchtiefe 280mm ; Material: Kunststoffummantelt (PP),
Pumpenwelle aus Edelstahl, Laufrad aus Kunststoff ;

22889 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe /
Sumpfpumpe

Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale
Tauchkreiselpumpe; Typ: RT /PP-26/340-270; Hersteller:
SONDERMANN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg
I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite DN 50,
Druckseite DN 25 ; Fördermenge: max. 340 l/min; Förderhöhe: max.
26 m; Motor: 1,5kW / 380V / 3,1A ; Abmessungen: Höhe 500mm,
Breite 230mm, Länge 280mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe
230mm inkl. Gewindestutzen, 200mm bis Ende Pumpenkopf ;

22891 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe. Lüfterabdeckung fehlt; Typ: RT /PP-26/340-270; Hersteller: SONDERMANN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite DN 50, Druckseite DN 25 ; Fördermenge: max. 340 l/min; Förderhöhe: max. 26 m; Motor: 1,5kW / 380V / 3,1A ; Abmessungen: Höhe 500mm, Breite 230mm, Länge 280mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe 230mm inkl. Gewindestutzen, 200mm bis Ende Pumpenkopf ;</p>
22901 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe für Ätzbäder; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 8 radiale Öffnungen je 2cm Durchmesser / Druckseite DN25 ; Motor: 0,75kW, Typ FDR 80a/q2, Hersteller Dietz Motoren KG ; Abmessungen: Höhe 500mm, Breite 280mm, Länge 280mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 250mm ; Material: Kunststoffummantelt (PP), Pumpenwelle aus Edelstahl, Laufrad aus Kunststoff ;</p>
22915 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: RT /PP-14/140-250; Hersteller: SONDERMANN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 45mm, Druckseite 2" ; Fördermenge: max. 140 l/min; Förderhöhe: max. 14 m; Motor: 0,55kW / 400V / 1,55A ; Abmessungen: Höhe 600mm, Breite 400mm, Länge 200mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ;</p>
22917 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe. Pumpenwelle fehlt!; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Anschlüsse: Saugseite 50mm, Druckseite 1 1/2" ; Motor: 1,1kW / 400V / 2,55A ; Abmessungen: Höhe 560mm, Breite 320mm, Länge 260mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ;</p>
22927 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe. Welle aus Edelstahl; Typ: T 170 E; Hersteller: Schmitt; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 40mm, Druckseite 1 1/2" ; Fördermenge: max. 230 l/min; Förderhöhe: max. 22 m; Motor: 1,5kW / 380V / 3,5A ; Abmessungen: Höhe 600mm, Durchmesser Montageplatte 340mm mm; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ;</p>
22937 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe Kein Motortypenschild Medienberührte Bauteile aus Kunststoff oder Edelstahl; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Ansaugung über Bohrungen oberhalb des Pumpenrades, Druckseite 1 1/2" ; Abmessungen: Höhe 600mm, Durchmesser Montageplatte 280mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 320mm ;</p>

- 22969 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, vollständig aus Edelstahl; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 40mm, Druckseite 1 1/4" ; Motor: 1,5kW / 380V / 3,5A ; Abmessungen: Höhe 600mm, Breite 220mm Länge 300mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ;
- 22987 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt. Motortypenschild fehlt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite Bohrungen am Pumpenkopf, Druckseite 2" ; Abmessungen: Höhe 640mm, Durchmesser Montageplatte 300mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 330mm ;
- 22999 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt; Typ: TPN 1,5 / 40; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite Bohrungen am Pumpenkopf, Druckseite 2" ; Abmessungen: Höhe 650mm, Durchmesser Montageplatte 300mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 330mm ; Motor: 1,5kW, 380V, 3,6A ;
- 23007 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt. Lüfterrad und Lüfterabdeckung fehlen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: Saugseite Bohrungen am Pumpenkopf, Druckseite 2" ; Abmessungen: Höhe 650mm, Durchmesser Montageplatte 300mm mm; Gewicht: 25 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 330mm ; Motor: 2,2 kW ;
- 23009 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, Umwälzpumpe mit drei Druckanschlüssen; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 80mm Druckseite 2 x 1 1/2" Druck DN 50 ; Abmessungen: Höhe 700mm, Abmessungen Montageplatte 200 x 200mm mm; Gewicht: 25 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 360mm inkl. Gewindestutzen, 300mm bis Ende Pumpenkopf ; Motor: 1,8 kW / 400V / 3,1A ;
- 23013 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, Umwälzpumpe mit drei Druckanschlüssen. Motortypenschild nicht vorhanden; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Anschlüsse: Saugseite 80mm Druckseite 2 x 1 1/2" Druck DN 50 ; Abmessungen: Höhe 700mm, Abmessungen Montageplatte 200 x 200mm mm; Gewicht: 25 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 360mm inkl. Gewindestutzen, 300mm bis Ende Pumpenkopf ; Motor: 1,8 kW / 400V / 3,1A ;

23023 Kreiselpumpe	<p>Beschreibung: Kreiselpumpe auf Stahlplatte montiert. Vibrationsgedämpfte Aufstellung auf Standfüßen aus Gummi Max. Fördermenge und -höhe der Kreiselpumpe mit verschiedenen Gegendrücken am Teststand getestet; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 8 m³/h (bei 0 bar Gegendruck); Fördermenge: 6 m³/h (bei 1 bar Gegendruck); Fördermenge: 3,5 m³/h (bei 1,5 bar Gegendruck); Abmessungen: 700mm Länge, Höhe 280mm, Breite 250mm mm; Gewicht: 60 kg; Anschlüsse: 2x DN 32 ; Förderhöhe: max. 20 m; Material: alle medienberührten Teile aus Edelstahl ;</p>
23087 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	<p>Beschreibung: Vertikale Tauchkreiselpumpe, kunststoffummantelt. ; Typ: RT-PP-24/340-1,8D/3-270; Hersteller: RENNER; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: Saugseite 60mm, Druckseite 40mm ; Abmessungen: Höhe 600mm, Abmessung Montageplatte 400x200mm mm; Gewicht: 20 kg; Sonstiges: Eintauchtiefe 300mm ; Motor: 1,8kW/ 400V / 4,2A ; Fördermenge: 7,6 m³/h; Förderhöhe: 28 m; Abmessungen: Durchmesser Öffnung Montageplatte 200mm ;</p>
23175 Chemie-Kreiselpumpe; Spiralgehäusepumpe, Chemiepumpe magnetgekuppelt /	<p>Beschreibung: Magnetgekoppelte Chemiekreiselpumpe für den Einsatz in Ex-Bereichen montiert auf Stahlrahmen; Typ: KML h 26/250; Hersteller: Dickow Pumpen KG; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 7 m³/h (max.); Förderhöhe: 20 m (max.); Anschlüsse: (Saug. DN 40 Drucks. DN 25); Material: (Alle medienberührten Teile Edelstahl); Leistung: 2.5 kW; Länge: 900 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 350 mm; Gewicht: 80 kg (ca.); Sonstiges: (Ex-Schutz Pumpe Ex II 2G); Sonstiges: (Ex-Schutz Motor EEx e II T3);</p>
23177 Chemie-Kreiselpumpe / Chemiepumpe / Kreiselpumpe	<p>Beschreibung: Chemiekreiselpumpe mit Kompensatoren montiert auf Stahlrahmen Wellenabdeckung fehlt; Typ: NP-80-50-250; Hersteller: Munsch-Chemie-Pumpen; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 20 m³/h (max.); Förderhöhe: 16 m (max.); Leistung: 3 kW (Motor); Anschlüsse: (Saug. DN 80 Drucks. DN 50); Material: (Alle medienberührten Teile (Pumpenkopf) aus PP, Kompensatoren saug- und druckseitig aus PTFE); Länge: 1200 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 650 mm; Gewicht: 125 kg (ca.);</p>
23191 vertikale Kreiselpumpe / Inline-Pumpe / Chemiepumpe	<p>Beschreibung: vertikale, selbstansaugende Kreiselpumpe (ausgeführt als Seitenkanalpumpe) Chemiekreiselpumpe für den Einsatz in Ex-Bereichen. Ausgerüstet mit Gleitringdichtung und Sperrflüssigkeitskontrolle. Kontrollgefäß fehlt; Typ: WPVh 2521; Hersteller: Dickow Pumpen KG; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C8; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2.5 m³/h; Förderhöhe: 27 m; Leistung: 0.55 kW; Anschlüsse: 2 X DN 25 ; Länge: 200 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 460 mm; Gewicht: 20 kg; Material: (Gehäuse 1.4408(V4A) / Laufrad 1.4457 / Welle 1.4571(V2A)); Sonstiges: (Ex-Schutz Motor EEx e II T3);</p>

23213 Chemie-Kreiselpumpe /
Chemiepumpe / Kreiselpumpe /
Grundplattenpumpe

Beschreibung: Chemikalienkreiselpumpe mit Pumpenkopf aus
Edelstahl (V4A), montiert auf Grundplatte; Typ: NML h 40/165;
Hersteller: Dickow Pumpen KG; Baujahr: 1995; Dokumentation:
nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht - überholungsbedürftig; Fördermenge: 25 m³/h; Förderhöhe:
30 m; Anschlüsse: (Saug. DN65 Drucks. DN40); Material:
(Pumpenkopf und medienberührte Teile aus 1.4408 Stahlguss
(V4A)); Leistung: 11 kW (Motor); Länge: 1250 mm; Breite: 600
mm; Höhe: 500 mm; Gewicht: 200 kg (ca.); Sonstiges:
(Mediendichte max. 1.7kg/l);

23661 Induktiver Durchflußmesser, MID,
IDM

Beschreibung: mit Vor-Ort-Display, innen Neopren -
Beschichtung vorhanden; Typ: MAG3100Water; Hersteller:
MAGFLO; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort:
Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Stromstärke: 4 - 20 mA
; Anschlüsse: DN25 PN16 (Flansche); Gewicht: 6 kg; Länge: 150
mm; Breite: 200 mm; Höhe: 400 mm; Material: (alle
produktberührten Teile aus PTFE / Neopren); Temperatur: 95 °C
(max. zulässig);

23821 Kolbenmembranpumpe /
Dosierpumpe / Hochdruckdosierpumpe /
Hochdruckprozesspumpe /
Chemikaliendosierpumpe

Beschreibung: Regelbare, Ex-geschützte
Prozessmembranpumpe der Fa. Lewa zur Förderung /
Druckerhöhung von hochviskosen, aggressiven oder brennbaren
Chemikalien. Ehemaliger Einsatz der Membranpumpe in der
Chemieindustrie zur Dosierung für Lösemittel.
Die Membranpumpe ist mit drei Pumpenköpfen aus Edelstahl
ausgerüstet, jeder Pumpenkopf ist separat einstellbar und kann in
Reihe oder parallel geschaltet werden.
; Typ: Triplex EK3; Hersteller: LEWA; Baujahr: 2001;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status:
gebraucht - sehr gut; Druck: 25 bar (Hinweis: Arbeitsdruck sollte
im Regelfall durch Druckbegrenzungsventil eingestellt werden);
Leistung: 0.37 kW (Pumpenmotor VEM Typ KPER 80 K 4);
Sonstiges: (EEX d e II CT4 Ex-Schutzklasse Pumpenmotor,
Getriebemotor); Schutzklasse: 55 IP; Länge: 1000 mm; Breite:
600 mm; Höhe: 800 mm; Gewicht: 100 kg; Anschlüsse: (DN10
PN160 je Pumpenkopf Saug- und Druckseite); Material:
(1.4571 Pumpenköpfe); Material: (PTFE Membrane); Sonstiges: -
50 bis 150°C (Medientemperatur); Sonstiges: 15 mm (Hublänge);
Sonstiges: 112 1/min (Hubfrequenz); Gewicht: 113 kg (lt.
Datenblatt);

23829 Kreiselpumpe mit
Edelstahlpumpenkopf/ Inline-Pumpe

Typ: ZLIY 10160/155; Hersteller: Siemens u. Hirsch;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: A 6; Status:
gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 10 m³/h; Förderhöhe: 25.5 m;
Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 4 kW;
Umdrehungen: 2900 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Anschlüsse: 2 X
DN 40 ; Länge: 820 mm; Breite: 340 mm; Material: (Pumpenkopf
aus Edelstahlguss); Weitere Infos: (Ex - Geschützter Motor);

23831 Kreiselpumpe mit
Edelstahlpumpenkopf/ Inline-Pumpe

Typ: ZLIY 10160/155; Hersteller: Siemens u. Hirsch;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: A 6; Status:
gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 10 m³/h; Förderhöhe: 25.5 m;
Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 4 kW;
Umdrehungen: 2900 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Anschlüsse: 2 X
DN 40 ; Länge: 820 mm; Breite: 340 mm; Material: (Pumpenkopf
aus Edelstahlguss); Weitere Infos: (Ex-geschützter Motor);

23833 Kreiselpumpe mit
Edelstahlpumpenkopf/ Inline-Pumpe

Typ: ZLIY 10160/155; Hersteller: Siemens u. Henschel;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: A 6; Status:
gebraucht - gut; Fördermenge: 10 m³/h; Förderhöhe: 25.5 m;
Spannung: 380 V; Stromstärke: 14.4 A; Frequenz: 50 Hz;
Leistung: 7.5 kW; Umdrehungen: 2905 1/min; Schutzklasse: 55
IP; Anschlüsse: 2 X DN 40 ; Länge: 900 mm; Breite: 420 mm;
Material: (Pumpenkopf aus Edelstahlguß); Weitere Infos: (Ex
- Geschützter Motor);

23871 Kreiselpumpe/
Edelstahlkreiselpumpe

Typ: NCL 32/165; Hersteller: Dickow Pumpen KG; Baujahr:
1985; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: A 6;
Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 14,5 m³/h (max.); : 8,0
m³/h (bei 1 bar); : 2,5 m³/h (bei 1,5 bar); Förderhöhe: 20 m (max);
Anschlüsse: DN 50 (Saugseite); Anschlüsse: DN 32 (Druckseite);
Beschreibung: Motor ; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V;
Leistung: 3 kW; Stromstärke: 6.2 A; Umdrehungen: 2880 1/min; :
(Motor Ex-Geschützt II CT4); Abmessungen: ; Länge: 1000 mm;
Breite: 430 mm; Höhe: 340 mm; Gewicht: 130 kg (ca.); Weitere
Infos: (Material Pumpenkopf u. Laufrad Edelstahl 4408);

23905 Kreiselpumpe

Beschreibung: Die Kreiselpumpe FZ arbeitet nach dem
Seitenkanalprinzip. Laufräder mit Strahlförmig angeordneten
Schaufeln.; Typ: FZ 15 F; Hersteller: Fristam; Dokumentation:
nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht -
befriedigend; Fördermenge: 10 m³/h (ca.); Förderhöhe: 17 m (ca.);
Motor: 1.1 kW; Umdrehungen: 1400 1/min; Spannung: 380 V;
Frequenz: 50 Hz; Weitere Infos: (Motor Ex-Geschützt);
Anschlüsse: 2X DN25 ; Abmessungen: ; Länge: 1000 mm; Breite:
500 mm; Höhe: 900 mm; : (Pumpe Komplett verkabelt, und auf
Rollwagen montiert);

23907 Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus
Glas

Beschreibung: Stufenlos einstellbare, ex-geschützte Dosierpumpe
mit Pumpenkopf aus Glas. Pumpe ist auf einem Edelstahlwagen
montiert und ist mit Schalter und Anschlusskabel ausgestattet.;
Typ: HK1; Hersteller: LEWA; Baujahr: 1983; Dokumentation:
nein; Status: gebraucht - gut; Druck: 0.05 bar (circa); Druck: 3.5
bar (circa); Leistung: 0.25 kW (Motor); Weitere Infos: 15 mm (ca.
Hublänge); Weitere Infos: 153 1/min (ca. Hubfrequenz);
Anschlüsse: DN 15 (Saugseite geschliffener Glaskolben /
Druckseite Kunststoffgewinde Innenmaß); Länge: 950 mm
(Gesamt mit Edelstahlwagen); Breite: 500 mm (Gesamt mit
Edelstahlwagen); Höhe: 1000 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen);
Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (Fördermenge ist durch
stufenlose Verstellung des Pumpenhubes per Handrad frei
einstellbar); Weitere Infos: (Durch Glaspumpenkopf für fast alle
Medien (korrosive/aggressive) geeignet); Weitere Infos:
(Pumpe und elektrischem Anschluss ex-geschützt ausgeführt);

24041 vertikale Kreiselpumpe

Typ: IN - ES2; Hersteller: SPECK; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht
- sehr gut; Fördermenge: 2.2 m³/h; Förderhöhe: 7 m; Druck: 0.7 bar;
Material: (Pumpenkopf besteht aus Edelstahl); Anschlüsse:
(DN40 saug- und druckseitig); Spannung: 380 V; Frequenz: 50
Hz; Leistung: 0.75 kW; Drehzahl: 2800 1/min; Abmessungen:
mm; Länge: 250 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 580 mm; Gewicht: 32
kg;

24153 Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus Glas

Beschreibung: Stufenlos einstellbare, ex-geschützte Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus Glas. Pumpe ist auf einem Edelstahlwagen montiert und ist mit Schalter und Anschlusskabel ausgestattet.; Typ: EK 16; Hersteller: LEWA; Baujahr: 1985; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 0.23 m³/h (max.); Druck: 0.05 bar (circa); Druck: 3.5 bar (circa); Leistung: 0.37 kW (Motor); Weitere Infos: 15 mm (ca. Hublänge); Weitere Infos: 165 1/min (ca. Hubfrequenz); Anschlüsse: DN 25 (Saug und Druckseite Metallgewinde Edelstahl Innenmaß); Länge: 950 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Breite: 500 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Höhe: 1000 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (Fördermenge ist durch stufenlose Verstellung des Pumpenhubes per Handrad frei einstellbar); Weitere Infos: (Durch Glaspumpenkopf für fast alle Medien (korrosive/aggressive) geeignet); Weitere Infos: (Pumpe und elektrischem Anschluss ex-geschützt ausgeführt);

24155 Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus Glas

Beschreibung: Stufenlos einstellbare, ex-geschützte Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus Glas. Pumpe ist auf einem Edelstahlwagen montiert und ist mit Schalter und Anschlusskabel ausgestattet.; Typ: EK 16; Hersteller: LEWA; Baujahr: 1985; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 0.23 m³/h (max.); Druck: 0.05 bar (circa); Druck: 3.5 bar (circa); Leistung: 0.37 kW (Motor); Weitere Infos: 15 mm (ca. Hublänge); Weitere Infos: 165 1/min (ca. Hubfrequenz); Anschlüsse: DN 25 (Saugseite geschliffener Glaskolben ,Druckseite Metallgewinde Edelstahl Innenmaß); Länge: 950 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Breite: 500 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Höhe: 1000 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (Fördermenge ist durch stufenlose Verstellung des Pumpenhubes per Handrad frei einstellbar); Weitere Infos: (Durch Glaspumpenkopf für fast alle Medien (korrosive/aggressive) geeignet); Weitere Infos: (Pumpe und elektrischem Anschluss ex-geschützt ausgeführt);

24157 Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus Glas

Beschreibung: Stufenlos einstellbare, ex-geschützte Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus Glas. Pumpe ist auf einem Edelstahlwagen montiert und ist mit Schalter und Anschlusskabel ausgestattet.; Typ: EK 16; Hersteller: LEWA; Baujahr: 1985; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 0.23 m³/h (max.); Druck: 0.05 bar (circa); Druck: 3.5 bar (circa); Leistung: 0.37 kW (Motor); Weitere Infos: 15 mm (ca. Hublänge); Weitere Infos: 165 1/min (ca. Hubfrequenz); Anschlüsse: (Saugseite geschliffener Glaskolben DN 15, Schlauchtülle DN20. Druckseite Metallgewinde Edelstahl DN25 Innenmaß); Länge: 950 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Breite: 500 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Höhe: 1000 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (Fördermenge ist durch stufenlose Verstellung des Pumpenhubes per Handrad frei einstellbar); Weitere Infos: (Durch Glaspumpenkopf für fast alle Medien (korrosive/aggressive) geeignet); Weitere Infos: (Pumpe und elektrischem Anschluss ex-geschützt ausgeführt); Mängel: leichte (auf Druckseite Glaskolben abgerissen);

24159 Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus Glas	<p>Beschreibung: Stufenlos einstellbare, ex-geschützte Dosierpumpe mit Pumpenkopf aus Glas. Pumpe ist auf einem Edelstahlwagen montiert und ist mit Schalter und Anschlusskabel ausgestattet.; Typ: EK 16; Hersteller: LEWA; Baujahr: 1985; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 0.23 m³/h (max.); Druck: 0.05 bar (circa); Druck: 3.5 bar (circa); Leistung: 0.37 kW (Motor); Weitere Infos: 15 mm (ca. Hublänge); Weitere Infos: 165 1/min (ca. Hubfrequenz); Anschlüsse: DN 25 (Saugseite geschliffener Glaskolben und Metallgewinde aus Edelstahl.Druckseite geschliffener Glaskolben); Länge: 950 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Breite: 500 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Höhe: 1000 mm (Gesamt mit Edelstahlwagen); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (Fördermenge ist durch stufenlose Verstellung des Pumpenhubes per Handrad frei einstellbar); Weitere Infos: (Durch Glaspumpenkopf für fast alle Medien (korrosive/aggressive) geeignet); Weitere Infos: (Pumpe und elektrischem Anschluss ex-geschützt ausgeführt);</p>
24205 Polymer Dosierstation / Verschneidestation / Polymerdosierstation	<p>Typ: Nalmat C; Hersteller: FILDOS; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 30 l/h (min Seepex Exzenterschneckenpumpe); Fördermenge: 150 l/h (max Seepex Exzenterschneckenpumpe); Druck: 12 (Druckstufe Seepex); Weitere Infos: Grundfoss CR8 (Vertikale Kreiselpumpe); Weitere Infos: Endress & Hauser (Induktiver Durchflussmesser); Sonstiges: (mit Steuerungsschrank); Material: (Verrohrung in Edelstahl); Betriebsstunden: 6390 h; Transportmaße: 1300 X 1500 X 2000 mm; Sonstiges: (Station mit Auffangwanne); Sonstiges: die gemischte Polymermenge im gebrauchsfertigen Zustand wird durch das Mischungsverhältnis zwischen Konzentrat und Stadtwasser eingestellt und über induktiven Durchflussmesser genau gemessen, also z.B. 1 m³/h ;</p>
24207 Polymer Dosierstation / Verschneidestation / Polymerdosierstation	<p>Typ: Nalmat C; Hersteller: FILDOS; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 30 l/h (min Seepex Exzenterschneckenpumpe); Fördermenge: 150 l/h (max Seepex Exzenterschneckenpumpe); Druck: 12 (Druckstufe Seepex); Weitere Infos: Grundfoss CR8 (Vertikale Kreiselpumpe); Weitere Infos: Endress & Hauser (Induktiver Durchflussmesser); Sonstiges: (mit Steuerungsschrank); Material: (Verrohrung in Edelstahl); Betriebsstunden: 1718 h; Transportmaße: 1300 X 1500 X 2000 mm; Sonstiges: (Station mit Auffangwanne); Sonstiges: die gemischte Polymermenge im gebrauchsfertigen Zustand wird durch das Mischungsverhältnis zwischen Konzentrat und Stadtwasser eingestellt und über induktiven Durchflussmesser genau gemessen, also z.B. 1 m³/h ;</p>
24213 Kolbenmembranpumpe vierfachwirkend zur Kammerfilterpressenbeschickung	<p>Typ: FHH 5015-20/30 PK FS; Hersteller: ABEL; Baujahr: 1981; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - befriedigend; Druck: 15 bar; Fördermenge: 50 m³/h; Spannung: 380 V; Leistung: 30 kW; Anschlüsse: 125 mm (Eingang); Anschlüsse: 80 mm (2 X Ausgang); Länge: 1200 mm; Breite: 1700 mm; Höhe: 2400 mm;</p>

24341 magnetgekoppelte
Chemikalienkreiselpumpe /
Badumwälzpumpe

Beschreibung: Magnetgekoppelte Kreiselpumpe mit Kunststoffpumpenkopf zur Badumwälzung /Badpflege in Galvaniken.; Typ: EM6 PVDV 400V; Hersteller: March Pumpen; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 4.9 m³/h; Druck: 0.8 bar; Material: PP (Pumpenkopf); Gewicht: 10 kg (ca.); Länge: 350 mm; Breite: 150 mm; Höhe: 160 mm; Leistung: 0.25 kW; Anschlüsse: DN25 (Flansch saugseitig); Anschlüsse: DN15 (Flansch druckseitig);

24523 Polymer Dosierstation /
Verschneidestation / Polymerdosierstation

Typ: Nalmat C; Hersteller: FILDOS; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 30 l/h (min Seepex Exzentrerschneckenpumpe); Fördermenge: 150 l/h (max Seepex Exzentrerschneckenpumpe); Druck: 12 (Druckstufe Seepex); Weitere Infos: Grundfoss CR8 (Vertikale Kreiselpumpe); Weitere Infos: Endress & Hauser (Induktiver Durchflussmesser); Sonstiges: (mit Steuerungsschrank); Material: (Verrohrung in Edelstahl); Transportmaße: 1800X 1450 X 2000 mm; Sonstiges: (Station mit Auffangwanne); Sonstiges: die gemischte Polymermenge im gebrauchsfertigen Zustand wird durch das Mischungsverhältnis zwischen Konzentrat und Stadtwasser eingestellt und über induktiven Durchflußmesser genau gemessen, also z.B. 1 m³/h ;

24851 Pumpstation mit zwei
Edelstahlkreiselpumpen

Beschreibung: Pumpstation mit zwei parallel geschalteten Edelstahlkreiselpumpen und druckseitiger Vorverrohrung, diversen Armaturen auf Edelstahlgrundplatte montiert. Die Pumpstation wurde als Reinwasserpumpstation mit den Druckbandfiltern #24847 und #24845 in einer Doppelfilteranlage betrieben.; Typ: ETACHROM BC 50 125; Hersteller: KSB; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 45 m³/h (je Pumpe); Druck: 0.5 bar (je Pumpe); Leistung: 0.86 kW; Abmessungen: (Länge 660 / Breite 660 / Höhe 1250mm); Gewicht: 150 kg (ca.); Anschlüsse: (Saugseitig 2x Flansch DN65, Druckseitig 2x DN50 Überwurf); Zubehör: (Edelstahlverrohrung druckseitig); Zubehör: (2x Absperrventile KSB Typ BOA-C DN65 PN16); Zubehör: (2x Absperrventile KSB Typ BOA-C DN50 PN16); Zubehör: (2x Edelstahlkugelhähne DN50 mit pneumatischem Antrieb druckseitig); Zubehör: (2x Quetschventile DN50 von EBRO);

24853 Pumpstation mit zwei
Edelstahlkreiselpumpen

Beschreibung: Pumpstation mit zwei parallel geschalteten Edelstahlkreiselpumpen und druckseitiger Vorverrohrung, diversen Armaturen auf Edelstahlgrundplatte montiert. Die Pumpstation wurde als Reinwasserpumpstation mit den Druckbandfiltern #24847 und #24845 in einer Doppelfilteranlage betrieben.; Typ: ETACHROM BC 50 125; Hersteller: KSB; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 20 m³/h (je Pumpe); Druck: 0.5 bar (je Pumpe); Leistung: 0.86 kW; Abmessungen: (Länge 660 / Breite 660 / Höhe 1250mm); Gewicht: 150 kg (ca.); Anschlüsse: (Saugseitig 2x Flansch DN65, Druckseitig 1x DN50 Überwurf, 1x DN50 Außengewinde); Zubehör: (Edelstahlverrohrung druckseitig); Zubehör: (2x Absperrventile KSB Typ BOA-C DN65 PN16); Zubehör: (2x Absperrventile KSB Typ BOA-C DN50 PN16); Zubehör: (Edelstahlkugelhahn DN50 mit pneumatischem Antrieb druckseitig); Zubehör: (2x Quetschventile DN50 von EBRO);

24855 Pumpstation mit drei
Edelstahlkreiselpumpen

Beschreibung: Pumpstation mit drei parallel geschalteten
Edelstahlkreiselpumpen und Vorverrohrung, diversen
Armaturen auf Edelstahlgrundplatte montiert. Die Pumpstation
wurde als Beschickungspumpstation mit den Druckbandfiltern
#24847 und #24845 in einer Doppelfilteranlage betrieben.; Typ:
ETACHROM BC 50 125; Hersteller: KSB; Baujahr: 2002;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht - gut; Fördermenge: 61.5 m³/h (je Pumpe); Druck: 1.5
bar (je Pumpe); Leistung: 3.45 kW (je Pumpe); Abmessungen:
(Länge 1100 / Breite 1050 / Höhe 1100mm); Gewicht: 250 kg (ca.);
Anschlüsse: (Saugseitig 1x Flansch DN80, Druckseitig 2x DN50
Flansch je aus Edelstahl); Zubehör: (Edelstahlverrohrung druck-
und saugseitig seitig); Zubehör: (3x Kugelhahn DN50 PN40 AZ
Typ KS76.1); Zubehör: (3x Kugelhahn DN65 PN40 AZ Typ
KS76.1); Zubehör: (4x Quetschventile DN50 von EBRO);

25219 Ersatzpumpenkopf für
Kreiselpumpen; Chemie-
Normpumpenkopf aus Kunststoff;
Kreiselpumpenkopf, PP-Pumpenkopf

Beschreibung: Kunststoffpumpenkopf aus PP von Friatec
Rheinhütte ohne Antrieb und Grundplatte.; Typ: CPDR 65-250
C1; Hersteller: Friatec Rheinhütte; Dokumentation: nein; Lagerort:
Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 14 m³/h
(max.); Förderhöhe: 70 m (max.); Leistung: 7.5 kW (max. Leistung
an der Welle); Anschlüsse: (Saugseite DN100 Flansch;
Druckseite DN65 Flansch); Abmessungen: (Länge 680 / Breite
450 / Höhe 450mm); Gewicht: 75 kg (geschätzt); Material: PP ;
Zubehör: (Entleerungskugelhahn 1/2");

25221 Ersatzpumpenkopf für
Kreiselpumpen; Pumpenkopf aus
Kunststoff; Kreiselpumpenkopf, PP-
Pumpenkopf

Beschreibung: Kunststoffpumpenkopf aus PP von Friatec
Rheinhütte ohne Antrieb und Grundplatte.; Typ: FNP 32/160CA;
Hersteller: Friatec Rheinhütte; Dokumentation: nein; Lagerort:
Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2 m³/h
(max.); Förderhöhe: 35 m (max.); Leistung: 2.7 kW (max. Leistung
an der Welle); Anschlüsse: (Saugseite DN50 Flansch;
Druckseite DN32 Flansch); Abmessungen: (Länge 500 / Breite
250 / Höhe 300mm); Gewicht: 30 kg (geschätzt); Material: PFA ;

25337 Magnetisch induktiver
Durchflussmesser, MID, IDM

Beschreibung: ohne Vor-Ort-Display!; Typ: Promag 30F/33F;
Hersteller: E + H; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend;
Stromstärke: 4 - 20 mA ; Anschlüsse: (DN50 PN40
Edelstahlflansche); Gewicht: 7.5 kg; Volumenstrom: 70 m³/h
(max. bei 10m/s lt. Hersteller); Temperatur: 130 °C (max.
Betriebstemperatur); Länge: 195 mm (Einbaulänge); Breite: 200
mm (Gesamtbreite); Höhe: 340 mm (Gesamthöhe); Material:
(innen PTFE / Verrohrung V4A 1.4571);

25391 Mehrstufige Edelstahl
Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe,
Vertikale Kreiselpumpe

Beschreibung: Hochdruckpumpe mit erweitertem
Temperaturbereich (-20°C bis 120°C) von Grundfos.; Typ: CR3-
31-A-FGJ-A-E-HUBE; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: ja;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht
- gut; Fördermenge: 3 m³/h (max.); Förderhöhe: 207 m (max.);
Druck: 15.3 bar (max. am Betriebspunkt); Anschlüsse: (2x DN32
Flansch); Temperatur: max. 120 °C; Gewicht: 40 kg (geschätzt);
Abmessungen: (Höhe 1150, Durchmesser 210mm); Länge: 240
mm (Einbaulänge);

25393 Mehrstufige Edelstahl
Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe,
Vertikale Kreiselpumpe

Beschreibung: Hochdruckpumpe mit erweitertem
Temperaturbereich (-20°C bis 120°C) von Grundfos.; Typ: CR3-6-
A-FGJ-A-E-HQQE; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: ja;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C4; Status: gebraucht
- gut; Fördermenge: 3 m³/h (max.); Förderhöhe: 39.5 m (max.);
Druck: 2.8 bar (max. am Betriebspunkt); Anschlüsse: (2x DN32
Flansch); Temperatur: max. 120 °C; Gewicht: 10 kg (geschätzt);
Abmessungen: (Höhe 525, Durchmesser 180mm); Länge: 240
mm (Einbaulänge);

25395 Mehrstufige Edelstahl
Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe,
Vertikale Kreiselpumpe

Beschreibung: Hochdruckpumpe mit erweitertem
Temperaturbereich (-20°C bis 120°C) von Grundfos.; Typ: CR5-5-
A-A-A-E-HQQE; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: ja;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht
- befriedigend; Fördermenge: 5.8 m³/h (max.); Förderhöhe: 33.5 m
(max.); Druck: 2.3 bar (max. am Betriebspunkt); Anschlüsse: (2x
DN32 Anschraubverbingung für Flansch); Temperatur: max. 120
°C; Gewicht: 10 kg (geschätzt); Abmessungen: (Höhe565,
Durchmesser 200mm); Länge: 150 mm (Einbaulänge);

25405 Stufenlos einstellbare
Dosierpumpe / Membranpumpe

Typ: R 409.1 - 27 E; Hersteller: SERA; Dokumentation: ja;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht -
befriedigend; Fördermenge: 27 l/h (max. / stufenlos einstellbar);
Druck: 10 bar (Förderdruck); Saughöhe: 3 M WS ; Anschlüsse: DN
10 ; Spannung: 380 V; Leistung: 0.18 kW; Schutzklasse: 55 IP;
Material: (Pumpenkörper aus Kunststoff); Weitere Infos:
(Pumpenkopf ohne Ventile);

25507 Magnetisch induktiver
Durchflussmesser, MID, IDM

Beschreibung: ohne Vor-Ort-Display!; Typ: Promag 30AT15;
Hersteller: E + H; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut;
Spannung: 16-62 V; Schutzklasse: 67 IP; Anschlüsse: (DN15
PN40 Edelstahlflansche); Gewicht: 6 kg; Temperatur: 130 °C
(max. Betriebstemperatur); Länge: 190 mm (Einbaulänge); Breite:
190 mm (Gesamtbreite); Höhe: 340 mm (Gesamthöhe); Material:
(innen PFA / Verrohrung V4A 1.4571);

25513 Magnetisch induktiver
Durchflussmesser, MID, IDM

Typ: Promag 30AT25; Hersteller: E + H; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
optische Mängel; Spannung: 16-62 V; Schutzklasse: 67 IP;
Anschlüsse: (DN25 Aussengewinde); Gewicht: 6 kg;
Temperatur: 130 °C (max. Betriebstemperatur); Breite: 190 mm
(Gesamtbreite); Höhe: 340 mm (Gesamthöhe); Material: (innen
PFA /1.4435K);

25521 Chemie-Kreiselpumpe;
Chemiepumpe, magnetgekuppelt

Typ: RMPP 4/34/30; Hersteller: SONDERMANN;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg
C6; Status: gebraucht - gut; Förderhöhe: 4 m; Fördermenge: 35
l/min; Anschlüsse: 2X DN25 ; Material: Pumpenkopf und
medienberührte Teile aus PP ; Leistung: 0.73 kW; Spannung: 220
V; Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 2800 1/min;

25523 Kreiselpumpe, Stehende
Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe

Typ: CRN 32 ; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
optische Mängel; Fördermenge: 30 m³/h; Förderhöhe: 21,3 m; Druck:
16 bar; Anschlüsse: 2X DN65 ; : (Motordaten); Spannung: 380
V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 6,25 A; Leistung: 3,0 kW;
Umdrehungen: 2880 1/min; : (Pumpenkopf besteht aus
Edelstahl); Höhe: 1130 mm; Breite: 320 mm;

25525 Kreiselpumpe, stehende
Edelstahlkreiselpumpe, Druckpumpe

Typ: CRN 45-2-2 A-F-G-E; Hersteller: Grundfos; Dokumentation:
nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status:
gebraucht - optische Mängel; Fördermenge: 45 m³/h; Förderhöhe: 30
m; Druck: 16 bar; Temperatur: 120 °C (max.); Anschlüsse: 2X
DN80 ; : (Motordaten); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz;
Leistung: 4 kW (ca.); Umdrehungen: 2880 1/min (ca.); :
(Pumpenkopf besteht aus Edelstahl); Höhe: 1270 mm; Breite: 370
mm;

25549 Kreiselpumpe,
Edelstahlkreiselpumpe

Beschreibung: Ebara Pumpe mit offenem Laufrad, alle
medienberührende Teile aus Edelstahl; Typ: DWOHS 200;
Hersteller: Ebara; Dokumentation: nein; Lagerort: P3; Status:
gebraucht - gut; Fördermenge: 45 m³/h (max.); Förderhöhe: 13.2 m
(max.); Umdrehungen: 2825 1/min; Leistung: 1.5 kW; Frequenz:
50 Hz; Spannung: 400 V; Stromstärke: 3.5 A; Anschlüsse: 2 ``;
Länge: 360 mm; Breite: 190 mm; Höhe: 270 mm; Gewicht: 15 kg;

25551 Kreiselpumpe,
Edelstahlkreiselpumpe

Beschreibung: Ebara Pumpe mit offenem Laufrad, alle
medienberührende Teile aus Edelstahl; Typ: DWOHS 200;
Hersteller: Ebara; Dokumentation: nein; Lagerort: P3; Status:
gebraucht - gut; Fördermenge: 45 m³/h (max.); Förderhöhe: 13.2 m
(max.); Umdrehungen: 2825 1/min; Leistung: 1.5 kW; Frequenz:
50 Hz; Spannung: 400 V; Stromstärke: 3.5 A; Anschlüsse: 2 ``;
Länge: 360 mm; Breite: 190 mm; Höhe: 270 mm; Gewicht: 15 kg;
Weitere Infos: (ohne Typenschild);

25553 Mehrstufige Kreiselpumpe /
Kreiselpumpe

Typ: 15202; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C7;
Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 2.5 m³/h (max.);
Förderhöhe: 40 m (max.); Anschlüsse: 2X DN32 ; Motor: ;
Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 6.4 A; Leistung:
1.5 kW; Umdrehungen: 1405 1/min; Länge: 590 mm; Breite: 260
mm; Höhe: 270 mm; Gewicht: 40 kg;

25555 Mehrstufige Kreiselpumpe /
Kreiselpumpe

Typ: 15202; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C7;
Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 2.5 m³/h (max.);
Förderhöhe: 40 m (max.); Anschlüsse: 2X DN32 ; Motor: ;
Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 6.4 A; Leistung:
1.5 kW; Umdrehungen: 1405 1/min; Länge: 590 mm; Breite: 260
mm; Höhe: 270 mm; Gewicht: 40 kg;

25573 Chemikalienkreiselpumpe /
Kreiselpumpe

Beschreibung: Pumpe ist momentan demontiert (Antrieb und Pumpenkopf getrennt); Typ: NT 40-200; Hersteller: ALLWEILER; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 40 m³/h; Förderhöhe: 58 m; Anschlüsse: DN65 /DN40 (Saugseite / Druckseite); Gewicht: 110 kg (ca.); Länge: 1020 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 380 mm; Spannung: 400 V; Leistung: 11 kW; Drehzahl: 2900 1/min; Stromstärke: 20 A;

25575 Ersatzpumpenkopf für
Kreiselpumpen

Typ: NT 40-200; Hersteller: ALLWEILER; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholt; Fördermenge: max. 40 m³/h; Förderhöhe: max. 58 m; Umdrehungen: max. 2900 1/min; Anschlüsse: 1x DN65 1x DN40 ; Material: (Pumpenkopf (GGG40)); Länge: 450 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 350 mm; Gewicht: ca. 30 kg; : (Wellendurchmesser 24mm); Weitere Infos: (Lagerträger erneuert);

25583 Kreiselpumpe,
Edelstahlkreiselpumpe, Hygienepumpe,
Kreiselpumpe für den Hygienebereich

Beschreibung: alle medienberührende Teile aus Edelstahl; Typ: SOLIDC 1/155 SSS 4KW; Hersteller: ALFA-LAVAL; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 35 m³/h (max.); Förderhöhe: 25 m (max.); Temperatur: °C (max.); Anschlüsse: DN50 /DN40 ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 4 kW; Umdrehungen: 2885 1/min; Stromstärke: 8.2 A; Länge: 580 mm; Breite: 290 mm; Höhe: 420 mm; Gewicht: 50 kg (ca.);

25585 Kreiselpumpe,
Edelstahlkreiselpumpe,Hygienepumpe,
Kreiselpumpe für den Hygienebereich

Beschreibung: alle medienberührende Teile aus Edelstahl; Typ: CS 65-175-2-10/BM; Hersteller: CSF Inox; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 90 m³/h (max.); Förderhöhe: 35 m (max.); Temperatur: °C (max.); Material: (Pumpenkopf 1.4404); Anschlüsse: DN75 ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 7.5 kW; Umdrehungen: 2930 1/min; Stromstärke: 13.8 A; Länge: 700 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 450 mm; Gewicht: 65 kg (ca.);

25647 Dosierpumpe

Typ: R 308 W 24 e; Hersteller: Seybert u. Rahier; Baujahr: 1988; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 2.5 l/h (max.); Förderhöhe: 100 m (max.); Material: (Pumpenkopf aus PVC); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Länge: 300 mm; Breite: 130 mm; Höhe: 150 mm; Gewicht: 0.3 kg;

25749 Rückspülfilter/Feinfilter

Beschreibung: Rückspülfilter für Haus und Industrie Wasser Anlagen; Typ: F76S-100; Hersteller: Honeywell; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Druck: 1.5 bar (min. Betriebsdruck); Druck: 16 bar (max. Betriebsdruck); Temperatur: 70 °C (max.); Volumenstrom: 71 m³/h (max.); Material: (Gehäuse und Filterhaube aus Rotguss); Anschlüsse: 2x DN100 (Flansch); Länge: 345 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 550 mm; Höhe: 800 mm (gesamt); Gewicht: 50 kg;

25805 Durchflussmesser	Typ: WPH-ZF; Hersteller: ZR; Baujahr: 2007; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 100 m ³ /h (max.); Druck: 16 bar (max.); Anschlüsse: DN125 ; Temperatur: 30 °C (max); Material: (Stahl); Länge: 250 mm; Breite: 250 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 23 kg;
25923 Chemie-Kreiselpumpe; Chemiepumpe, magnetgekuppelt	Typ: RM-PP-EKKK-5/35-30(15S)-45/3; Hersteller: SONDERMANN; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Förderhöhe: 5 m; Fördermenge: 35 l/min; Anschlüsse: 1X DN25 / 1XDN20 ; Material: Pumpenkopf und medienberührte Teile aus PP ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz;
26091 Kreiselpumpe ; Edelstahlkreiselpumpe mit geschlossenem Pumpenrad	Beschreibung: Kreiselpumpe mit hochwertigem, sehr chloridbeständigen Pumpenkopf aus 1.4435. Ehemaliger Einsatz in einer Sickerwasseraufbereitungsanlage.; Typ: Maxana-Bloc 40-200 ; Hersteller: HILGE; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 15 m ³ /h; Förderhöhe: 15 m; Spannung: 380 V; Leistung: 1.5 kW; Stromstärke: 3.5 A; Umdrehungen: 1400 1/min; Flansch/Gewinde: dn 63 (Saugseite Edelstahlflansch); Flansch/Gewinde: dn 40 (Druckseite Edelstahlflansch); Material: (1.4435 lt. Hersteller Doku);
26099 Kreiselpumpe ; Edelstahlkreiselpumpe mit geschlossenem Pumpenrad	Beschreibung: Kreiselpumpe mit hochwertigem, sehr chloridbeständigen Pumpenkopf aus 1.4435. Ehemaliger Einsatz in einer Sickerwasseraufbereitungsanlage.; Typ: Maxana-Bloc 40-160/0,55; Hersteller: HILGE; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 20 m ³ /h; Förderhöhe: 6,0 m; Spannung: 380 V; Leistung: 0,55 kW; Stromstärke: 1,5 A; Umdrehungen: 1450 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Flansch/Gewinde: dn 63 (Saugseite Edelstahlflansch); Flansch/Gewinde: dn 40 (Druckseite Edelstahlflansch); Material: (1.4435 lt. Hersteller Doku);
26101 Edelstahlkreiselpumpe aus V4A	Typ: CCR 125-315; Hersteller: STORK; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 200 m ³ /h (geschätzt); Förderhöhe: 30 m (geschätzt); Anschlüsse: Saugs. DN 180 ; : Drucks. DN 150 ; Spannung: 380-420 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 43-41,5 A; Leistung: 22 kW; Umdrehungen: 1465 1/min; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: (mit Grundplatte); Länge: 1550 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 750 mm; Gewicht: ca. 280 kg; : (Pumpe auf Grundplatte montiert); Material: (1.4408 (Prägung auf Pumpenkopf));

26103 Kreiselpumpe,
Edelstahlkreiselpumpe

Typ: CCR 32-250; Hersteller: STORK; Baujahr: 1995;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 50 m³/h (geschätzt);
Förderhöhe: 40 m (geschätzt); Anschlüsse: Saugs. DN 50 ; : Drucks.
DN 32 ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 21,4 A;
Leistung: 11 kW; Umdrehungen: 2915 1/min; Schutzklasse: 55
IP; Abmessungen: (mit Grundplatte); Länge: 1300 mm; Breite:
500 mm; Höhe: 470 mm; Gewicht: ca. 200 kg; : (Pumpe auf
Grundplatte montiert);

26105 Kreiselpumpe,
Edelstahlkreiselpumpe

Typ: CCR 32-250; Hersteller: STORK; Baujahr: 1995;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 50 m³/h (geschätzt);
Förderhöhe: 40 m (geschätzt); Anschlüsse: Saugs. DN 50 ; : Drucks.
DN 32 ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 21,4 A;
Leistung: 11 kW; Umdrehungen: 2915 1/min; Schutzklasse: 55
IP; Abmessungen: (mit Grundplatte); Länge: 1300 mm; Breite:
500 mm; Höhe: 470 mm; Gewicht: ca. 200 kg; : (Pumpe auf
Grundplatte montiert); Material: Sickerwasser- und
ozonbeständiger Edelstahl ;

26117 Mehrstufige Edelstahl
Kreiselpumpen, Hochdruckpumpe,
Vertikale Kreiselpumpe

Typ: CRN 16-70 A-F-BQQE; Hersteller: Grundfos;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg
C3; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 16 m³/h (max.);
Förderhöhe: 83.3 m (max.); Leistung: 7.5 kW; Schutzklasse: 55 IP;
Umdrehungen: 2900 1/min; Anschlüsse: (2x DN50); Temperatur:
max. 120 °C; Gewicht: 75 kg (geschätzt); Abmessungen: mm
(gesamt Länge 300/ Breite 250/ Höhe 1040mm);

26121 Mehrstufige Edelstahl
Kreiselpumpen, Druckpumpe, Vertikale
Kreiselpumpe

Typ: CRN 30-20-A-F-A-BUBV; Hersteller: Grundfos;
Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 30 m³/h (max.); Förderhöhe:
20,2 m (max.); Leistung: 3 kW; Spannung: 380 V; Stromstärke:
6,25 A; Umdrehungen: 2900 1/min; Schutzklasse: 55 IP;
Anschlüsse: (2x DN80 Flansche); Temperatur: max. 90 °C;
Gewicht: 60 kg (geschätzt); Abmessungen: mm (gesamt Länge
310/ Breite 250/ Höhe 800mm);

26135 Kreiselpumpe /
Edelstahlkreiselpumpe

Typ: CEK 210/8; Hersteller: Lowara; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut;
Fördermenge: 18 m³/h (max.); Förderhöhe: 21 m (max.); Material:
(Edelstahl); Spannung: 380 V; Stromstärke: 5.3 A; Leistung: 1.1
kW; Umdrehungen: 2900 1/min; Abmessungen: (L460mm
B220mm H300mm); Anschlüsse: 2X DN32 ;

26175 Druckluftmembranpumpe

Typ: B25; Hersteller: Blagdon; Baujahr: unbekannt;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 8,16 m³/h (max); Druck:
8.6 bar (max); Förderhöhe: 88 m; Weitere Infos: 3 mm (Maximale
Korngröße); Material: 316L Edelstahl (medienberührte Teile);
Anschlüsse: 1/4 `` (Druckluft); Anschlußgewinde: 1 `` (Saugseite
und Druckseite); Gewicht: 31.8 kg; Länge: 226 mm; Breite: 330
mm; Höhe: 405 mm; Weitere Infos: (Ventil Sitze 316L Edelstahl);
Weitere Infos: (Ventilkugeln aus Neoprene); Weitere Infos:
(Membranen aus Neoprene);

26181 Druckluftmembranpumpe	<p>Typ: B25 1A-SA-W1-NNS; Hersteller: Blagdon; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen; Fördermenge: 8,16 m³/h (max); Druck: 8.6 bar (max); Förderhöhe: 88 m; Weitere Infos: 3 mm (Maximale Korngröße); Material: 316L Edelstahl (medienberührte Teile); Anschlüsse: 1/4" (Druckluft); Anschlußgewinde: 1" (Saugseite und Druckseite); Gewicht: 31.8 kg; Länge: 226 mm; Breite: 330 mm; Höhe: 405 mm; Weitere Infos: (Ventil Sitze 316L Edelstahl); Weitere Infos: (Ventilkugeln aus Neoprene); Weitere Infos: (Membranen aus Neoprene);</p>
26187 Pumpstation / Kreiselpumpen / Druckerhöhung	<p>Beschreibung: Pumpstation bestehend aus 2 mehrstufige Kreiselpumpen, auf Metallgestell montiert.; Typ: SV 416 F 30 T; Hersteller: Lowara; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2.4-8.0 m³/h (je Pumpe); Förderhöhe: 136-41 m; Temperatur: 120 °C (max.); Anschlüsse: 2xX dn25; Leistung: 3 kW; Spannung: 400 V; Stromstärke: 6.05 A; Umdrehungen: 2900 1/min; Länge: 700 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 1300 mm; Gewicht: 120 kg (ca.);</p>
26189 Kreiselpumpe / Blockpumpe	<p>Typ: BL 40/210-11/2-K3; Hersteller: Wilo; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 55 m³/h (ca.); Förderhöhe: 55 m (ca.); Material: (Pumpenkopf aus Gusseisen); Anschlüsse: DN 63 (Saugseite); : DN 40 (Druckseite); Spannung: 380 V; Leistung: 11 kW; Stromstärke: 20.6 A; Umdrehungen: 2900 V; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: ; Länge: 830 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 370 mm; Gewicht: 157 kg;</p>
26193 Kreiselpumpe / Blockpumpe	<p>Typ: BL 40/210-11/2-K3; Hersteller: Wilo; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 55 m³/h (ca.); Förderhöhe: 55 m (ca.); Material: (Pumpenkopf aus Gusseisen); Anschlüsse: DN 63 (Saugseite); : DN 40 (Druckseite); Spannung: 380 V; Leistung: 11 kW; Stromstärke: 20.6 A; Umdrehungen: 2900 V; Schutzklasse: 55 IP; Abmessungen: ; Länge: 830 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 370 mm; Gewicht: 157 kg;</p>
26369 Mobiles Ausgussbecken für den Laborbedarf aus Kunststoff mit Pumpstation; Entleerstation, mobile Pumpstation mit Flux-Pumpe	<p>Beschreibung: Mobiles Kunststoffbecken mit Pumpstation komplett aus Kunststoff gefertigt. Ehemaliger Einsatz im Laborbereich einer Solarmodulherstellers.; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Abmessungen: (Länge 1050 / Breite 900 / Höhe 1200mm); Gewicht: 100 kg (ca.); Zubehör: (2 separate Ausgussbecke, aus Kunststoff); Zubehör: (Kreiselpumpe Flux F716PP1-115-300); Zubehör: (Pumpvorlage 0,7x0,4x0,4m, Volumen 0,1m³); Material: (komplette Anlage aus PP/ Kunststoff);</p>

26555 Mobile Pumpstation mit Druckluftmembranpumpe / Dosierstation mit Chemikalienpumpe / Pumpenwagen mit Auffangwanne

Beschreibung: Vollständig montierte, mobile Pumpstation bestehend aus:

1. Druckluftmembranpumpe Prominent DUODOS15PVDF

2. Kerzenfilter

3. Druckluftversorgung mit Druckminderer und Schnellkupplung

4. Auffangwanne / komplette Einhausung

5. Chemikalienfeste Saug- und Druckschläuche ; Typ: 16240_Pumpenwagen_01; Hersteller: Laflow; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Volumenstrom: 2.0 m³/h; Druck: 7 bar (Förderdruck); Abmessungen: (Länge 1100, Breite 650, Höhe 1100mm gesamte Station); Material: (alle Teile aus PVDF / PP / PVC); Gewicht: 40 kg (ca.);

26643 Schlauchpumpe

Beschreibung: Schlauchpumpe zur Förderung von korrosiven, abrasiven, hoch viskosen oder hoch dichten Flüssigkeiten. Durch die einfache Bauart ist die Pumpe selbstansaugend, verschleißarm und trockenlauffähig.; Typ: DL35; Hersteller: DELASCO; Baujahr: 2002; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 0.8 m³/h (lt. Doku); Druck: 5 bar (lt. Doku); Drehzahl: 21.4 1/min (max. Getriebedrehzahl); Leistung: 1.5 kW (Getriebemotor); Anschlüsse: (Saug- und Druckseite jeweils DN32 Flansch); Material: (Alle medienberührten Teile aus NBR); Material: (Gehäuse und Pumpenkopf aus Gussstahl); Länge: 1000 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 770 mm; Gewicht: 100 kg (ca.); Zubehör: (1 Stk. neuer Ersatzschlauch);

26645 Schlauchpumpe

Beschreibung: Schlauchpumpe zur Förderung von korrosiven, abrasiven, hoch viskosen oder hoch dichten Flüssigkeiten. Durch die einfache Bauart ist die Pumpe selbstansaugend, verschleißarm und trockenlauffähig.; Typ: DL35; Hersteller: DELASCO; Baujahr: 2002; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 0.8 m³/h (lt. Doku); Druck: 5 bar (lt. Doku); Drehzahl: 21.4 1/min (max. Getriebedrehzahl); Leistung: 1.5 kW (Getriebemotor); Anschlüsse: (Saug- und Druckseite jeweils DN32 Flansch); Material: (Alle medienberührten Teile aus NBR); Material: (Gehäuse und Pumpenkopf aus Gussstahl); Länge: 1000 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 770 mm; Gewicht: 100 kg (ca.); Zubehör: (1 Stk. neuer Ersatzschlauch);

26719 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe / Tauchpumpe

Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe auch für die Außenaufstellung geeignet.; Typ: S25A-500; Hersteller: Bohncke; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: ca. 10 m³/h (max); Förderhöhe: 16 m; Anschlüsse: (Druckseite 2x DN40); Motor: (1,5kW / 380V / 3,5A); Abmessungen: (, Breite 280, Länge 2600mm); Sonstiges: (Eintauchtiefe 1970mm);

26721 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe / Tauchpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe auch für die Außenaufstellung geeignet.; Typ: F630K30Z; Hersteller: Flux; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: ca. 10 m ³ /h (max); Förderhöhe: 16 m; Anschlüsse: (Druckseite 2x DN40); Motor: (1,5kW / 380V / 3,5A); Abmessungen: (, Breite 280, Länge 2550mm); Sonstiges: (Eintauchtiefe 1950mm);
26737 Edelstahl Kreiselpumpe	Typ: Multibloc CT4-24; Hersteller: KSB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 1,2 - 4,8 m ³ /h; Förderhöhe: 30 - 22 m; Spannung: 380 - 415 V; Leistung: 0,55 kW; Stromstärke: 3 / 1,73 A; Umdrehungen: 2800 1/min; Schutzklasse: 44 IP; Anschlußgewinde: 1 1/2 `` (Saugseite); Anschlußgewinde: 1 `` (Druckseite);
26905 Kolbenpumpe, Beschickungspumpe für Kammerfilterpresse	Typ: 12. 015; Hersteller: Häcker; Baujahr: 1992; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C7; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 1.5 m ³ /h; Druck: 10 bar (max. Beschickungsdruck); Leistung: 1.5 kW; Umdrehungen: 75 1/min (Getriebe); Temperatur: 20 °C (max.); Anschlüsse: (Saug- und Druckseite je DN40); Breite: 600 mm; Höhe: 1300 mm; Gewicht: 160 kg (ca.);
26919 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe	Typ: AEB 1 N 25 - 12 / 011 P01; Hersteller: ALLWEILER; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C5; Status: gebraucht - gut; Leistung: 0.75 kW; Spannung: 380 - 420 V; Stromstärke: 1,95 - 2,2 A; Umdrehungen: 1375 1/min (Antrieb); Schutzklasse: IP 55 ; Frequenz: 50 Hz; Länge: 850 mm; Breite: 230 mm; Höhe: 240 mm; Flansch/Gewinde: 2 X DN 40 ; Gewicht: 60 kg; Farbe: RAL 6011 ; Material: (Normalstahl); Fabrikationsnummer: 7214191 / 1 ; Zubehör: (Stator);
26923 selbstansaugende Kreiselpumpe	Typ: ETAPR B3,12/GBN4; Hersteller: KSB; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 15 m ³ /h (max.); Förderhöhe: 21 m (max.); Anschlüsse: 2X DN 32 1X DN50 (mit Rückschlagventil); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1.1 kW; Abmessungen: (ohne Anschlüsse); Länge: 420 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 30 kg;
26925 selbstansaugende Kreiselpumpe	Typ: ETAPR B3,12/GBN4; Hersteller: KSB; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 15 m ³ /h (max.); Förderhöhe: 21 m (max.); Anschlüsse: 2X DN 32 1X DN50 (mit Rückschlagventil); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1.1 kW; Abmessungen: (ohne Anschlüsse); Länge: 420 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 30 kg;

26927 selbstansaugende Kreiselpumpe	Typ: ETAPR B3,12/GBN4; Hersteller: KSB; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 15 m ³ /h (max.); Förderhöhe: 21 m (max.); Anschlüsse: 2X DN 32 1X DN50 ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1.1 kW; Abmessungen: (ohne Anschlüsse); Länge: 420 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 30 kg;
26947 Edelstahl Kreiselpumpe	Typ: Multibloc CT4-24; Hersteller: KSB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 4.5 m ³ /h (max.); Förderhöhe: 36 m (max.); Spannung: 380 V; Leistung: 1.1 kW; Stromstärke: 1.8 A; Länge: 400 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 280 mm; Gewicht: 12 kg; Material: (Pumpenkopf aus Edelstahl);
26949 Edelstahl Kreiselpumpe	Typ: CA 200/55; Hersteller: Gloor; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 12 m ³ /h (max.); Förderhöhe: 61 m (max.); Spannung: 380 V; Leistung: 3 kW; Stromstärke: 6.5 A; Länge: 450 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 230 mm; Gewicht: 25 kg; Material: (Pumpenkopf aus Edelstahl);
26981 Dosierstation mit 4 regelbaren Membrandosierpumpen/ Dosierpumpe	Beschreibung: Dosierstation mit 4 einstellbaren Dosierpumpen auf Montagegestell; Hersteller: Wallace & Tiernan; Baujahr: 1998; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Zubehör: (4 Stk. Membranpumpen Wallace u. Tiernan G-50); Fördermenge: 850 l/h (max je Pumpe); Druck: 2 bar (max je Pumpe); Länge: 1650 mm; Breite: 900 mm; Höhe: 1350 mm;
27011 Dosierstation, 3 Dosierpumpen auf Gestell montiert	Beschreibung: Montierte Dosierstation mit 2 Membrandosierpumpen und einer Kunststoffkreiselpumpe; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - gut; Zubehör: (Chemikalienkreiselpumpe Sondermann Typ RMS-PPS-34/17-45); Leistung: 0.37 kW (Anschlussleistung elektrisch); Fördermenge: 1 m ³ /h; Förderhöhe: 34 m (max); ; ; Zubehör: (2 Stk. Membrandosierpumpen JESKO Typ MK03A); Fördermenge: 20 l/h (geschätzt); ; ; Abmessungen: (Länge 1020, Breite 510, Höhe 1950mm); Material: (alle medienberührten Teile aus Kunststoff / Verrohrung aus PVC);
27025 mobile Dieselmotor-Schlauchpumpe	Beschreibung: Mobile Schlauchpumpe mit Dieselmotor; Typ: Typ M20 RB-TD2P; Hersteller: ALFA-LAVAL; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 5 m ³ /h (geschätzt); Gewicht: 65 kg; Abmessungen: (Länge 670, Breite 510, Höhe 600mm);
27033 Druckluftmembranpumpe	Typ: DL-25-AA-ECC; Hersteller: DEPA; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 2.5 m ³ /h (max); Druck: 6.9 bar (max); Material: ; Länge: 240 mm; Breite: 220 mm; Höhe: 330 mm; Gewicht: 8 kg;

27211 Induktiver Durchflussmesser, MID, IDM	Beschreibung: mit Vor-Ort-Display, innen gummiert; Typ: EK 2-A/1; Hersteller: TURBO; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Stromstärke: 4 - 20 mA ; Anschlüsse: DN 125 (Flansche); Druck: 10 bar (max.); Volumenstrom: 80 m ³ /h (max.); Material: (Auskleidung aus Hartgummi); Schutzklasse: 65 IP; Länge: 370 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 430 mm; Gewicht: 37 kg;
27213 Induktiver Durchflussmesser, MID, IDM	Beschreibung: mit Vor-Ort-Display, innen gummiert; Typ: EK 2-A/1; Hersteller: TURBO; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Stromstärke: 0 - 20 mA ; Anschlüsse: DN 25 (Flansche); Druck: 10 bar (max.); Volumenstrom: 3,0 m ³ /h (max.); Material: (Auskleidung aus Hartgummi); Schutzklasse: 65 IP; Länge: 270 mm; Breite: 160 mm; Höhe: 270 mm; Gewicht: 13 kg;
27223 Mehrstufige Edelstahl Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe, Vertikale Kreiselpumpe	Typ: CRN 4-60 A-F-G-Blee; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 6,0 m ³ /h (max.); Förderhöhe: 36,8 m; Temperatur: 120 °C (max.); Anschlüsse: (2x DN32 Anschraubverbindung für Flansch); Gewicht: 25 kg; Spannung: 380 V; Leistung: 1,1 kW; Umdrehungen: 2840 min; Abmessungen: (Höhe600); Länge: 250 mm (Einbaulänge);
27225 Mehrstufige Edelstahl Kreiselpumpe, Hochdruckpumpe, Vertikale Kreiselpumpe	Typ: CRN 4-60 A-F-G-Blee; Hersteller: Grundfos; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 6,0 m ³ /h (max.); Förderhöhe: 36,8 m; Temperatur: 120 °C (max.); Anschlüsse: (2x DN32 Anschraubverbindung für Flansch); Gewicht: 25 kg; Spannung: 380 V; Leistung: 1,1 kW; Umdrehungen: 2840 min; Abmessungen: (Höhe600); Länge: 250 mm (Einbaulänge);
27229 Kreiselpumpe/ Edelstahlkreiselpumpe	Typ: U3S-100/ST; Hersteller: AVAG; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - neuwertig; Fördermenge: 4,8 m ³ /h (max.); Förderhöhe: 55,3 m (max.); Temperatur: 110 °C (max.); Anschlüsse: 1 `` (IG); Material: Edelstahl (Pumpenkopf); Weitere Infos: Motor ; Umdrehungen: 2800 1/min; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,74 kW; Stromstärke: 1,7 A; Länge: 410 mm; Breite: 220 mm; Höhe: 180 mm;
27247 Vakuumpumpe / Flüssigkeitsringpumpe	Typ: ELMO-F 2BE 1151-8HY8Z; Hersteller: Siemens; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 400 m ³ /h (ca.); Leistung: 18.5 kW; Spannung: 380/660 V; Stromstärke: 37/21.5 A; Umdrehungen: 1455 ; Schutzklasse: 54 IP; Länge: 1550 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 1550 mm; Gewicht: 540 kg;
27253 Kolbenmembranpumpe doppelwirkend zur Kammerfilterpressenbeschickung	Typ: FD 1515-16/11; Hersteller: ABEL; Baujahr: 1982; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Druck: 15 bar; Fördermenge: 15 m ³ /h; Spannung: 380 V; Leistung: 11 kW; Umdrehungen: 1460 1/min; Anschlüsse: 1X DN75 (Saugseite); Länge: 2100 mm; Breite: 1400 mm; Höhe: 2300 mm; Gewicht: 2000 kg (ca.);

27261 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 40/200; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h; Druck: 0,8 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN 75, Druckseite DN40 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1320 mm (gesamt); : 950 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 50 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);
27263 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/200; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h; Druck: 0.8 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1030 mm (gesamt); : 680 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 45 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);
27265 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/200; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h; Druck: 0.8 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1030 mm (gesamt); : 680 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 45 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);
27267 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/200; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h; Druck: 0.8 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1030 mm (gesamt); : 680 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 45 kg; Weitere Infos: (technisch im guten Zustand);
27269 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/160; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h (max.); Druck: 0.5 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1250 mm (gesamt); : 900 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);
27271 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/160; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h (max.); Druck: 0.5 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1250 mm (gesamt); : 900 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);

27273 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/160; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h (max.); Druck: 0.5 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1250 mm (gesamt); : 900 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);
27275 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/160; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h (max.); Druck: 0.5 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1250 mm (gesamt); : 900 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);
27277 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/160; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h (max.); Druck: 0.5 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1250 mm (gesamt); : 900 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);
27279 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/160; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h (max.); Druck: 0.5 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1250 mm (gesamt); : 850 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);
27281 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: Kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 32/160; Hersteller: Munsch; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 10-12 m³/h (max.); Druck: 0.5 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1250 mm (gesamt); : 850 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand);
27283 Kreiselpumpe / Badumwälzpumpe / Sumpfpumpe	Beschreibung: kunststoffummantelte, vertikale Tauchkreiselpumpe; Typ: TNP 25/180; Hersteller: Munsch; Baujahr: 1978; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 11.0 m³/h (max.); Druck: 0.5 bar (max.); Anschlüsse: Saugseite DN63 , Druckseite DN32 ; Motor: 1,1kW / 380V / 1450 U/min ; Abmessungen: Höhe 1250 mm (gesamt); : 850 mm (Eintauchtiefe); Gewicht: 40 kg; Weitere Infos: (technisch im guten zustand); Mängel: leichte (Gewindeanschluss fehlt auf der Druckseite);

27285 Kolbenpumpe,
Beschickungspumpe für
Kammerfilterpresse

Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 0,5 m³/h; Druck: 10 bar; Spannung: 380 V; Leistung: 0,75 kW; Anschlüsse: (Saug- und Druckseite je DN32); Länge: 480 mm; Breite: 550 mm; Höhe: 910 mm;

27291 Druckluftmembranpumpe /
Membranpumpe

Hersteller: Yamada; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 11 l/min (ca.); Druck: 7 bar; Material: (Gehäuse aus rostfreiem Stahl (SCS 14)); Länge: 160 mm; Breite: 110 mm; Höhe: 150 mm; Gewicht: 3 kg; Anschlüsse: (2x 1/4");

27305 Isolierter Edelstahlbehälter /
Rundbehälter/ Behandlungsbehälter

Typ: Rundbehälter; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3 m³; Beschreibung: - (Behälterboden als Klöpperboden); Material: Edelstahl (Behälter); Anschlüsse: (unten 1X DN50/seitlich 2X DN80/oben DN 100/80/50); Material: (Flansche aus Edelstahl 1.4541); Durchmesser: 400 mm (Mannloch); Höhe: 2800 mm (gesamt); : 1700 mm (Behälter); Durchmesser: 1600 mm (gesamt); : 1400 mm (Behälter); Zubehör: (Durchflussmesser); Mängel: leichte (eingedrückte Aussenverkleidung/Isolierung);

27315 Exzentrerschneckenpumpe/
Förderpumpe für Schlämme

Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe auf Grundplatte montiert. ; Typ: EH 375; Hersteller: Bornemann; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 2,0 - 6,0 m³/h; Druck: 2 bar (max.); Anschlüsse: 1X DN63 1X DN50 ; Länge: 520 mm (Stator); Durchmesser: 75 mm; Leistung: 2,2 (Motor); Umdrehungen: 95- 281 1/min (Getriebedrehzahl (Verstellgetriebe)); Länge: 1700 mm; Breite: 300 mm; Höhe: 530 mm; Gewicht: 100 kg (ca.);

27325 Exzentrerschneckenpumpe;
Exzenter-Schneckenpumpe auf
Grundplatte montiert, Rachenpumpe,
Trichterpumpe

Typ: BTHE 35-12; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Leistung: 9,2 kW (Antrieb); Umdrehungen: 1440 1/min (Antrieb); Temperatur: 70 - 80 °C; : 20% - 40% (Feststoffanteil); Fördermenge: 4 m³/h (max.); Länge: 3600 mm; Breite: 1500 mm; Höhe: 2650 mm; Anschlüsse: 435 x 435 mm (Trichter Einlass); Durchmesser: 400 mm (Einlass/Auslass); Anschlüsse: 1x DN 100 / 1 x DN 125 ; Zubehör: (Trichteraufsatz aus Edelstahl);

27329 Kreiselpumpe/
Edelstahlkreiselpumpe

Typ: BC 025; Hersteller: KSB; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 15 m³/h (max.); Förderhöhe: 36 m (max.); Material: Edelstahl (Pumpenkopf); Weitere Infos: Motor ; Umdrehungen: 2900 1/min; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 4 kW; Länge: 630 mm; Breite: 270 mm; Höhe: 330 mm; Gewicht: 60 kg; Anschlüsse: DN 32 Drucks. ; Anschlüsse: DN 50 Saugs. ;

27433 Spiralgehäusepumpe/Kanalrad-Kreiselpumpe	Beschreibung: Pumpe in Prozessbauweise für feststoffbeladene Medien; Typ: KWP K 40-250; Hersteller: K S B; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 20 m³/h; Förderhöhe: 60 m; Druck: 6 bar; Umdrehungen: 2944 1/min; Anschlüsse: DN 40 (Druckstutzen); Anschlüsse: DN65 (Saugseite); Länge: 1300 mm; Höhe: 810 mm; Breite: 500 mm;
27447 Exzentrerschneckenpumpe	Typ: 4NE20; Hersteller: Netzsch; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Umdrehungen: 620 1/min (Getriebemotor); : (Motordaten); Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 2,8 A; Leistung: 1,4 kW; Länge: 1400 mm; Breite: 320 mm (mit Grundplatte); Höhe: 280 mm; Gewicht: ca. 65 kg; Anschlüsse: (2X Gewinde);
27449 Exzentrerschneckenpumpe/Dosierpumpe	Typ: JP700 HL50,1; Hersteller: Jessberger; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Umdrehungen: 146 1/min (Getriebemotor (Nord)); Material: (Edelstahl 1,4541); : (Motordaten); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,55 kW; Länge: 1120 mm; Breite: 240 mm (mit Grundplatte); Höhe: 230 mm; Gewicht: ca. 65 kg; Anschlüsse: (Flansch 2X DN40); Weitere Infos: (Stator muss erneuert werden);
27481 Exzentrerschneckenpumpe/Monopumpe/Dosierpumpe	Beschreibung: Dosierpumpe für niedrig-bis hochviskose Medien sowie für scherempfindliche und chemische aggressive Medien geeignet.; Typ: MD 003 12; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Umdrehungen: 374 1/min (Getriebemotor); Fördermenge: 35 l/h; Druck: 4,5 bar (max.); : (Motordaten); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Anschlüsse: (2x Gewinde); Länge: 680 mm (gesamt); Breite: 160 mm; Höhe: 250 mm; Gewicht: 18 kg;
27483 Exzentrerschneckenpumpe/Monopumpe	Typ: BN 1 6L; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Umdrehungen: 121 - 570 1/min (Getriebemotor elektrisch verstellbar); Fördermenge: 0,4 - 2,0 m³/h; Druck: 2 bar (max.); : (Motordaten); Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,75 kW; Anschlüsse: (2x Gewinde); Länge: 190 mm (Stator); Durchmesser: 55 mm (Stator); Länge: 1000 mm (gesamt); Breite: 330 mm; Höhe: 360 mm; Gewicht: 42 kg;
27493 Membran-Dosierpumpe, Dosierstation	Beschreibung: Dosierstation in der Zwillingausführung von Sera, verrohrt in PVC (D20). Pumpengestell Edelstahl.; Typ: ZR 400.1-90e; Hersteller: SERA; Baujahr: 2009; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 0 - 90 l/h (je Pumpe, gesamt 180 l/h); Material: (Pumpenkopf aus Kunststoff); Druck: p1min/max -0,3/0 bar; Druck: p2min/max 8 bar; Länge: 400 mm; Breite: 270 mm; Höhe: 450 mm; Gewicht: ca. 30 kg; Weitere Infos: (technisch im guten Zustand);

27495 Exzentrerschneckenpumpe;
Exzenter-Schneckenpumpe

Typ: SEP 1450.1 X11 G10; Hersteller: ALLWEILER; Baujahr: ca. 1992; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 13,5/60 m³/h; Umdrehungen: 100/290 1/min (Getriebe); Leistung: 11 kW (Motor); Stromstärke: 25 A; Länge: 2540 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 640 mm; Länge: 500 mm (Stator); Durchmesser: 220 mm (Stator); Anschlüsse: DN 150 mm (Saugseite); Anschlüsse: DN 150 mm (Druckseite); Weitere Infos: (Anschlussflansch aus Edelstahl mit Druckmessung in DN125.(Druckseite));

27517 Exzentrerschneckenpumpe /
Stabpumpe/ Fasspumpe

Typ: MDF 012-12; Hersteller: SEEPEX; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: gebraucht - befriedigend; Umdrehungen: 475/95 1/min (Getriebe (Drehzahl händisch verstellbar)); Leistung: 0,37 kW (Motor); Stromstärke: 1,10 A; Länge: 1600 mm (gesamt); Breite: 250 mm (gesamt); Länge: 940 mm (Stator); Durchmesser: 43 mm (Stator); Weitere Infos: (Stator aus Edelstahl); Leistung: 60 l/h (MIN - gemessen mit Wasser); Leistung: 180 l/h (MAX - gemessen mit Wasser);

27523 Mehrstufige Edelstahl
Kreiselpumpe, Druckpumpe, Vertikale
Kreiselpumpe

Typ: CRN 8; Hersteller: Grundfos; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 9.5 m³/h; Förderhöhe: 49.8 m (max.); Druck: 16 bar; Temperatur: 120 °C (max.); Anschlüsse: DN 50 (Flansch); Spannung: 400 V; Länge: 280 mm; Breite: 240 mm; Höhe: 760 mm; Gewicht: 45 kg;

27603 Kreiselpumpe

Typ: MHI1604N; Hersteller: Wilo; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 26 m³/h; Förderhöhe: 48 m; Spannung: 400 V; Leistung: 2.2 kW; Anschlussgewinde: 1 1/2 `` (Druckseite); Anschlussgewinde: 2 `` (Saugseite); Material: Edelstahl (Pumpenkopf); Gewicht: 22 kg; Länge: 526 mm; Breite: 190 mm; Höhe: 240 mm;

27753 Exzentrerschneckenpumpe;
Exzenter-Schneckenpumpe mit
Edelstahlpumpenkopf

Typ: KL 65S-120,0 V4A; Hersteller: Wangen; Baujahr: ca. 2001; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 20,2 - 80,3 m³/h; Druck: 1,5 bar (max.); Umdrehungen: 54 - 215 1/min (Getriebe); Anschlüsse: 2 x DN 150 mm (Druck und Saugseite); Leistung: 15 kW (Motor); Stromstärke: 29,5 A; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Länge: 680 mm (Stator); Durchmesser: 260 mm (Stator); Länge: 2930 mm (gesamt); Breite: 470 mm (gesamt); Höhe: 520 mm (ohne Anbauteile); Gewicht: 700 kg;

27775 Dosierpumpe,
Chemikaliendosierpumpe,
Membrandosierpumpe

Beschreibung: 2 Dosierpumpen auf Grundplatte montiert. (Dosierstation) ; Typ: Primus.serie 226-250 D65; Hersteller: ALLDOS; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: max. 250 l/h (je Dosierpumpe); ; Fördermenge verstellbar ; Druck: max. 6 bar; Leistung: 0,18 kW; Weitere Infos: - (Dosierpumpen mit Rückschlagventile); Länge: 600 mm; Tiefe: 470 mm; Höhe: 800 mm; Gewicht: 40 kg;

27781 Dosierstation mit sera Dosierpumpe	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Zubehör: Sera Dosierpumpe Typ c409.1-340 ; Fördermenge: 340 l/h (max); Druck: 3 bar (max); Spannung: 230 V; Leistung: 0,25 kW; Zubehör: 2 X Membrandruckhalteventil ; -: Wasseranschluss mit Zähler ; -: Montiert auf Montagepalette mit Tropfwanne ; Länge: 1000 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 1550 mm; Gewicht: 100 kg;
27785 Sera Membrandosierpumpe	Typ: C409,1 - 340; Hersteller: SERA; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; -: Sera Dosierpumpe Typ C409.1-340 ; Fördermenge: 340 l/h (max (regelbar)); Druck: 3 bar (max); Spannung: 230 V; Leistung: 0,25 kW; Länge: 370 mm; Breite: 230 mm; Höhe: 370 mm; Gewicht: 30 kg; Mängel: leichte (Lüfterabdeckung lose);
27801 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe mit Edelstahlpumpenkopf	Typ: KL 65S-120,0 V4A; Hersteller: Wangen; Baujahr: ca. 2001; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 20,2 - 80,3 m ³ /h; Druck: 1,5 bar (max.); Umdrehungen: 54 - 215 1/min (Getriebe); Anschlüsse: 2 x DN 150 mm (Druck und Saugseite); Leistung: 15 kW (Motor); Stromstärke: 29,5 A; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Länge: 680 mm (Stator); Durchmesser: 260 mm (Stator); Länge: 2770 mm (gesamt); Breite: 470 mm (gesamt); Höhe: 520 mm (ohne Anbauteile); Gewicht: 700 kg;
27803 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe mit Edelstahlpumpenkopf	Typ: KL 65S-120,0 V4A; Hersteller: Wangen; Baujahr: ca. 2001; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 20,2 - 80,3 m ³ /h; Druck: 1,5 bar (max.); Umdrehungen: 54 - 215 1/min (Getriebe); Anschlüsse: 2 x DN 150 mm (Druck und Saugseite); Leistung: 15 kW (Motor); Stromstärke: 29,5 A; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Länge: 680 mm (Stator); Durchmesser: 260 mm (Stator); Länge: 2930 mm (gesamt); Breite: 470 mm (gesamt); Höhe: 520 mm (ohne Anbauteile); Gewicht: 700 kg;
27805 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe mit Edelstahlpumpenkopf	Typ: KL 65S-120,0 V4A; Hersteller: Wangen; Baujahr: ca. 2001; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 20,2 - 80,3 m ³ /h; Druck: 1,5 bar (max.); Umdrehungen: 54 - 215 1/min (Getriebe); Anschlüsse: 2 x DN 150 mm (Druck und Saugseite); Leistung: 15 kW (Motor); Stromstärke: 29,5 A; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Länge: 680 mm (Stator); Durchmesser: 260 mm (Stator); Länge: 2930 mm (gesamt); Breite: 470 mm (gesamt); Höhe: 520 mm (ohne Anbauteile); Gewicht: 700 kg;
27807 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe mit Edelstahlpumpenkopf	Typ: KL 65S-120,0 V4A; Hersteller: Wangen; Baujahr: ca. 2001; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 20,2 - 80,3 m ³ /h; Druck: 1,5 bar (max.); Umdrehungen: 54 - 215 1/min (Getriebe); Anschlüsse: 2 x DN 150 mm (Druck und Saugseite); Leistung: 15 kW (Motor); Stromstärke: 29,5 A; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Länge: 680 mm (Stator); Durchmesser: 260 mm (Stator); Länge: 2770 mm (gesamt); Breite: 470 mm (gesamt); Höhe: 520 mm (ohne Anbauteile); Gewicht: 700 kg;

27809 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe mit Edelstahlpumpenkopf	Typ: KL 65S-120,0 V4A; Hersteller: Wangen; Baujahr: ca. 2001; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 20,2 - 80,3 m³/h; Druck: 1,5 bar (max.); Umdrehungen: 54 - 215 1/min (Getriebe); Anschlüsse: 2 x DN 150 mm (Druck und Saugseite); Leistung: 15 kW (Motor); Stromstärke: 29,5 A; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Länge: 680 mm (Stator); Durchmesser: 260 mm (Stator); Länge: 2930 mm (gesamt); Breite: 470 mm (gesamt); Höhe: 520 mm (ohne Anbauteile); Gewicht: 700 kg;
27811 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe	Typ: NMO63SY02508B; Hersteller: Netzsch; Baujahr: ca. 1998; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: - m³/h; Druck: - bar (max.); Umdrehungen: 283 1/min (Getriebe); Anschlüsse: 2 x DN 100 mm (Druck und Saugseite); Leistung: 6,0 kW (Motor); Stromstärke: 14 A; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Länge: 670 mm (Stator); Durchmesser: 140 mm (Stator); Länge: 2450 mm (gesamt); Breite: 450 mm (gesamt); Höhe: 410 mm (gesamt); Gewicht: 270 kg; : 293848 (Masch. Nr.); Mängel: leichte (Stator undicht);
27813 Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe auf Grundplatte montiert; Rachenpumpe; Trichterpumpe	Typ: BTQ ; Hersteller: SEEPEX; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Zelt - Lager; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 2 -5 m³/h; Druck: 6 - 8 bar; Umdrehungen: 160 1/min (Getriebe); Leistung: 3,0 kW; Anschlüsse: (Trichter 250x250mm / Druckseite DN80 Flansch); Länge: 1650 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 370 mm; Gewicht: 170 kg;
27815 Druckluftmembranpumpe	Typ: B25; Hersteller: Blagdon; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 8,16 m³/h (max); Druck: 8.6 bar (max); Förderhöhe: 88 m; Weitere Infos: 3 mm (Maximale Korngröße); Material: 316L Edelstahl (medienberührte Teile); Anschlüsse: 1/4 `` (Druckluft); Anschlußgewinde: 1 `` (Saugseite und Druckseite); Gewicht: 31.8 kg; Länge: 226 mm; Breite: 330 mm; Höhe: 405 mm; Weitere Infos: (Ventil Sitze 316L Edelstahl); Weitere Infos: (Ventilkugeln aus Neoprene); Weitere Infos: (Membranen aus Neoprene);
27817 Dosierpumpe / Dosierstation mit 3 Stk. SERA Dosierpumpen	Hersteller: gvu dietrich; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Zubehör: (2X Sera Dosierpumpe C409.1-340E); Fördermenge: 340 l/h (max); Druck: 3 bar (max); Spannung: 230 V; Leistung: 0,25 kW; Zubehör: (Sera Dosierpumpe M409.1- 190EG); Fördermenge: 190 l/h (max.); Druck: 0.7 bar (max.); Leistung: 0.18 kW; Zubehör: (IDM Endress + Hauser Typ Promag 53); Länge: 1500 mm; Breite: 400 mm; Höhe: 1700 mm; Weitere Infos: (Dosierstation ohne Steuerung); Mängel: leichte (Frontabdeckung aus PVC eingerissen);

27823 Dosierpumpe / Dosierstation mit 1 Stk. SERA Dosierpumpe in PE-Auffangwanne	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Zubehör: (Sera Dosierpumpe R411 .1-280E); Fördermenge: 280 l/h (Fördermenge ist gringer da Pumpenkopf ausgetauscht wurde von PP auf PVC. (kleineren Durchlass)); Druck: 8 bar (max); Spannung: 400 V; Leistung: 0,75 kW; Zubehör: (Sera Membran - Druckhalteventil); Weitere Infos: (Dosierstation mit Auffangwanne (PE)); Volumen: 0,2 m³; Länge: 1250 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 1000 mm; Höhe: 1200 mm (gesamt);
27829 Mono-Exenterschneckenpumpe / Beschickungspumpe	Typ: CBO4KAC1R4/X10P; Hersteller: Dresser; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Fördermenge: 8 m³/h (max.); Druck: 3 bar (max.); Material: (Stator (Nitril) / Rotor (Hartchrombeschichteter Stahl / Gehäuse (Stahlguss)); Anschlüsse: 2 x DN 65 mm (Druck und Saugseite); Leistung: 2,2 kW (Motor); Umdrehungen: 293 1/min (Getriebe); Stromstärke: 4,75 A; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 400 V; Länge: 1500 mm (gesamt); Breite: 250 mm (gesamt); Höhe: 320 mm (gesamt);
27919 Druckluftmembranpumpe	Beschreibung: Druckluftmembranpumpe aus PP. Membranen, Sitze und kugeln aus PTFE (Standardbaureihe); Typ: DL 25-PM-TTT-Q; Hersteller: DEPA; Baujahr: 2009; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 4.0 m³/h (max); Druck: 7.0 bar (max. Steuerluft); Temperatur: 60 °C (max.); Durchmesser: 4.0 mm (Korngröße (normal)); Saughöhe: 5.5 m (trocken); -: 8.7 m (produktgefüllt); Anschlüsse: DN25 (Flansch); -: 1/4 `` (Luftanschluss); Länge: 270 mm; Breite: 270 mm; Höhe: 330 mm; Gewicht: 12 kg;
27921 Druckluftmembranpumpe	Beschreibung: Druckluftmembranpumpe aus PP. Membranen, Sitze und kugeln aus PTFE (Standardbaureihe); Typ: DL 25-PM-TTT-Q; Hersteller: DEPA; Baujahr: 2007; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 4.0 m³/h (max); Druck: 7.0 bar (max. Steuerluft); Temperatur: 60 °C (max.); Durchmesser: 4.0 mm (Korngröße (normal)); Saughöhe: 5.5 m (trocken); -: 8.7 m (produktgefüllt); Anschlüsse: DN25 (Flansch); -: 1/4 `` (Luftanschluss); Länge: 270 mm; Breite: 270 mm; Höhe: 330 mm; Gewicht: 12 kg;
27923 Druckluftmembranpumpe	Beschreibung: Druckluftmembranpumpe aus PP. Membranen, Sitze und kugeln aus PTFE (Standardbaureihe); Typ: DL 25-PM-TTT-Q; Hersteller: DEPA; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 4.0 m³/h (max); Druck: 7.0 bar (max. Steuerluft); Temperatur: 60 °C (max.); Durchmesser: 4.0 mm (Korngröße (normal)); Saughöhe: 5.5 m (trocken); -: 8.7 m (produktgefüllt); Anschlüsse: DN25 (Flansch); -: 1/4 `` (Luftanschluss); Länge: 270 mm; Breite: 270 mm; Höhe: 330 mm; Gewicht: 12 kg; Weitere Infos: (Technische Daten von baugleiche Pumpe übernommen);

27937 Dosierpumpe, Chemikaliendosierpumpe, Membrandosierpumpe	Typ: 205 - 0,8 D04/A01; Hersteller: ALLDOS; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: max. 1.0 l/h; : Fördermenge verstellbar ; Druck: max. 10 bar; Leistung: 11 W; Spannung: 220 V; Weitere Infos: - (Dosierpumpen mit Rückschlagventile); Länge: 210 mm; Breite: 110 mm; Höhe: 180 mm; Gewicht: 2.5 kg;
27941 Magnetisch induktiver Durchflussmesser, MID, IDM	Typ: Promag F 30FT32; Hersteller: E + H; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; Spannung: 20-55 V; Schutzklasse: 67 IP; Anschlüsse: (DN32); Temperatur: 130 °C (max. Betriebstemperatur); Material: PTFE (Meßrohrauskleidung); Länge: 200 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 340 mm; Gewicht: 10 kg;
27945 Druckluftmembranpumpe	Beschreibung: Kunststoff - Druckluftmembranpumpe. (Übersetzungsverhältnis 1:1); Typ: 66605J-344; Hersteller: ARO; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2.9 m³/h (max); Druck: 6.9 bar (max. Steuerluft); Durchmesser: 2.4 mm (Korngröße); Saughöhe: 2.4 m (max.); Anschlüsse: 1/2 `` (Mediumanschluss); -: 1/4 `` (Luftanschluss); Länge: 215 mm; Breite: 190 mm; Höhe: 300 mm; Gewicht: 4 kg;
27961 selbstansaugende Kreiselpumpe	Typ: S40 G31T; Hersteller: Victor Pumpen GmbH; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 20 m³/h (max.); Förderhöhe: 30 m (max.); Anschlüsse: 2X 1 1/2 ``; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 1.1 kW; Länge: 550 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 330 mm; Gewicht: 26 kg;
27971 Kolbenmembranpumpe zur Kammerfilterpressenbeschickung	Typ: ER491PPH; Hersteller: Emmerich; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 2.5 m³/h (ca.); Druck: 16 bar (max.Förderdruck); Material: (Pumpenkopf aus PP); Leistung: (1.5kW / 400V / 3.4A); Anschlüsse: (Saug- und Druckseite je DN32); Weitere Infos: (Pulsationsdämpfer aus PP); Inhalt: 6 l; Temperatur: 80 °C (max.); Abmessungen: (Länge 1200, Breite 530mm, Höhe 1670mm); Gewicht: 200 kg; Weitere Infos: (passend zur Beschickung der Kammerfilterpresse Artikel Nr. 27969);
28001 ein Satz Kreiselpumpen zu 8 Stk. , Pumpenkopf jeweils aus Edelstahl	Beschreibung: Mehrere Kreiselpumpen verschiedener Typen von der Firma Lowara. Diese Pumpen sind ungeprüft, teilweise zerlegt. Einzelne Ersatzteile.; Hersteller: Lowara; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - ungeprüft; Zubehör: Typ C0350/11K/A (3stk.); : 2007 (Baujahr); Fördermenge: 27 m³/h; Förderhöhe: 6.8 - 14.3 m; Leistung: 1.1 kW; Umdrehungen: 2815 1/min; : 50 Hz; ; Zubehör: Typ C0500/22K/A (2stk); : 2007 (Baujahr); Fördermenge: 48 m³/h; Förderhöhe: 7.7 - 17.3 m; : 50 Hz; ; Zubehör: Typ C0350/15K/A (1stk); : 2004 (Baujahr); Fördermenge: 30 m³/h; Förderhöhe: 7.2 - 16.9 m; Umdrehungen: 2855 1/min; : 50 Hz; Zubehör: 2stk ohne Daten ;

28003 Eintauchpumpe/Stabpumpe/Sumpfpumpe	Typ: unbekannt; Hersteller: keine Angaben; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 30 m³/h (ca. bei 0 bar Gegendruck); Fördermenge: 6 m³/h (bei 2,0 bar Gegendruck); Druck: 2.5 bar (max.); Material: PP (Pumpenkopf); Anschlüsse: ; : DN 65 (Druckseite); -: DN 80 (Saugseite); Abmessungen: ; Länge: 1200 mm (gesamt); Tiefe: 640 mm (Eintauchtiefe); Breite: 500 mm (gesamt); Gewicht: 95 kg; : Motordaten ; Spannung: 380-420 V; Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 2920 1/min; Leistung: 7.5 kW; Stromstärke: 14,5 A;
28029 Kreiselpumpe, PP- Kreiselpumpe, magnetgekuppelte Kreiselpumpe	Typ: MMP 12/PP; Hersteller: Mefiag; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 20 m³/h (max.); Leistung: 2200 W; Motor: 2,2 kW; Umdrehungen: 2850 1/min; Gewicht: 19 kg; Anschlüsse: 1 1/2 und 2 ``;
28035 Kreiselpumpe, Kreiselpumpe PP	Typ: MMP 12/PP; Hersteller: Mefiag; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 20 m³/h; Leistung: 2,2 kW; Umdrehungen: 2850 1/min; Gewicht: 19 kg; Anschlüsse: 1 1/2 `` (Druckseite); Anschlüsse: 2 `` (Saugseite);
28039 Kreiselpumpe, Kreiselpumpe PP	Typ: MMP 12/PP; Hersteller: Mefiag; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 20 m³/h; Leistung: 2,2 kW; Umdrehungen: 2850 1/min; Gewicht: 19 kg; Anschlüsse: 1 1/2 `` (Druckseite); Anschlüsse: 2 `` (Saugseite);
28041 Eintauchpumpe/Stabpumpe/Sumpfpumpe	Typ: unbekannt; Hersteller: keine Angaben; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - zu prüfen; Fördermenge: 30 m³/h (ca. bei 0 bar Gegendruck); Fördermenge: 6 m³/h (bei 2,0 bar Gegendruck); Druck: 2,5 bar (max.); Material: PP (Pumpenkopf); Anschlüsse: ; : DN 65 (Druckseite); -: DN 80 (Saugseite); Abmessungen: ; Länge: 1200 mm (gesamt); Tiefe: 640 mm (Eintauchtiefe); Breite: 500 mm (gesamt); Gewicht: 95 kg; : Motordaten ; Spannung: 380-420 V; Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 2905 1/min; Leistung: 7,5 kW; Stromstärke: 14,5 A; Mängel: leichte (Lüfterabdeckung leicht beschädigt);
28045 Exenterschneckenpumpe	Beschreibung: Exenterschneckenpumpe auf Grundplatte montiert mit Wandhalterung; Typ: ANP 12,2 B21 P01; Hersteller: ALLWEILER; Baujahr: 1993; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - ungeprüft; Fördermenge: 1,0 m³/h (max.); Anschlüsse: 1 1/4 ``; Länge: 190 mm (Stator); Durchmesser: 60 mm (Stator); : Motordaten ; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 0,37 kW; Umdrehungen: 600 1/min (Getriebe); Länge: 1030 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 140 mm; Höhe: 500 mm (gesamt); Gewicht: 100 kg (ca.);

28049 Magnetpumpe / Filterpumpe /
Kreiselpumpe / Kreiselpumpe PP

Typ: MMp 10-Q/PP; Hersteller: Mefiag; Baujahr: 2005;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - zu prüfen; Fördermenge: 10 m³/h; Förderhöhe:
14 m; Material: (Pumpenkopf aus PP); Leistung: 0,75 kW;
Spannung: 400 V; Umdrehungen: 2850 1/min; Anschlüsse: 2x 1
1/4 `` (Gewinde); Länge: 600 mm; Breite: 230 mm; Höhe: 340 mm;
Gewicht: 16 kg;

28063 Membranpumpe / Verdrängerpumpe
für viskose und feststoffhaltige wässrige
Medien /

Beschreibung: Abel elektromechanische Membranpumpe Typ
EM. (dichtungslose Ausführung und trockenlauffähig,
selbstansaugend). Exellenter Zustand, weil nur kurz oder gar
nicht in Betrieb gewesen.; Typ: EM-050Z-0550-AL; Hersteller:
ABEL; Baujahr: 2002; Dokumentation: ; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 20 m³/h (max.);
Druck: 6 bar (max.); Anschlüsse: 2x DN80 ; Material: Edelstahl
(Saug und Druckleitung (Pumpengehäuse Aluminium / Kugelsitz
Polyurethan / Membrane NBR)); Motor: 5.5 kW; Spannung: 420
V; Stromstärke: 11.24 A; Umdrehungen: 98 (Lenze Getriebe);
Abmessungen: (gesamt); Länge: 1800 mm; Breite: 800 mm;
Höhe: 1450 mm; Gewicht: 350 kg;

28065 Membranpumpe / Verdrängerpumpe
für viskose und feststoffhaltige wässrige
Medien /

Beschreibung: Abel elektromechanische Membranpumpe Typ
EM. (dichtungslose Ausführung und trockenlauffähig,
selbstansaugend). Exellenter Zustand, weil nur kurz oder gar
nicht in Betrieb gewesen.; Typ: EM-050Z-0550-AL; Hersteller:
ABEL; Baujahr: 2002; Dokumentation: ; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Fördermenge: 20 m³/h
(max.); Druck: 6 bar (max.); Anschlüsse: 2x DN80 ; Material:
Edelstahl (Saug und Druckleitung (Pumpengehäuse Aluminium /
Kugelsitz Polyurethan / Membrane NBR)); Motor: 5.5 kW;
Spannung: 420 V; Stromstärke: 11.24 A; Umdrehungen: 98
(Lenze Getriebe); Abmessungen: (gesamt); Länge: 1800 mm;
Breite: 800 mm; Höhe: 1450 mm; Gewicht: 350 kg;

28067 Membranpumpe / Verdrängerpumpe
für viskose und feststoffhaltige wässrige
Medien

Beschreibung: Abel elektromechanische Membranpumpe Typ
EM. (dichtungslose Ausführung und trockenlauffähig,
selbstansaugend); Typ: EM-050Z-0550-AL; Hersteller: ABEL;
Baujahr: 2002; Dokumentation: ; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 20 m³/h (max.); Druck: 6
bar (max.); Anschlüsse: 2x DN80 ; Material: Edelstahl (Saug und
Druckleitung (Pumpengehäuse Aluminium / Kugelsitz Polyurethan
/ Membrane NBR)); Motor: 5.5 kW; Spannung: 420 V;
Stromstärke: 11.24 A; Umdrehungen: 98 (Lenze Getriebe);
Abmessungen: (gesamt); Länge: 1800 mm; Breite: 800 mm;
Höhe: 1450 mm; Gewicht: 350 kg;

28079 Exzentrerschneckenpumpe;
Exzenter-Schneckenpumpe;
Rachenpumpe; Trichterpumpe

Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-
Schneckenpumpe; Rachenpumpe; Trichterpumpe; Typ: ER
1500; Hersteller: Bornemann; Baujahr: ca. 1990;
Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Druck: 2.7 bar
(Förderdruck); Drehzahl: 232 1/min; Fördermenge: 25 m³/h;
Gewicht: 450 kg; : MaschNr. (56350); Länge: 2660 mm; Höhe: 500
mm; Breite: 450 mm; Durchmesser: 120 mm (Startor); Länge: 900
mm (Startor); Durchmesser: 50 mm (Rotor); Durchmesser: 150
mm (öffnung Trichter); Sonstiges: Getriebemotor ; Drehzahl: 1440
1/min; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 6.8 kW; Spannung: 500 V; :
10.4 A;

28081 Exzentrerschneckenpumpe;
Exzenter-Schneckenpumpe;
Rachenpumpe; Trichterpumpe

Beschreibung: Exzentrerschneckenpumpe; Exzenter-Schneckenpumpe; Rachenpumpe; Trichterpumpe; Typ: ER 1500; Hersteller: Bornemann; Baujahr: ca. 1990; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Druck: 2.7 bar (Förderdruck); Drehzahl: 335 1/min; Fördermenge: 38 m³/h; Gewicht: 450 kg; : MaschNr. (56351); Sonstiges: Getriebemotor ; Drehzahl: 1440 1/min; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 6.8 kW; Spannung: 500 V ; : 10.4 A;

Gefahrstofflagerung

26301 Vollautomatische Dosierstation im Reinraumkabinett montiert, Absaugkabinett mit Rührwerksbehältern, Gefahrstofflager mit Pumpstation, Lagerschrank für aggressive und korrosive Behandlungskemikalien

Beschreibung: Reinraumkabinett zur Lagerung bzw. Mischung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen und ist mit Druckluftmembranpumpen, PTFE-Verrohrungen, einem Schaltschrank sowie einer zertifizierten Auffangwanne ausgestattet. Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für alle Arten Chemikalien benutzt werden.; Typ: Purus Mixtura; Hersteller: Lotus Systems GmbH; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: (Länge 2450/ Breite 1500/ Höhe 2400mm gesamt ohne Alarmierung); Gewicht: 750 kg (ca.); Volumen: 0.5 m³ (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PE / PVC / PVDF); Zubehör: (2x Druckluftmembranpumpe Almatec A15 ETZ-C2-D1 mit Pulsationsdämpfer, Membranen aus PTFE); Zubehör: (Almatec A08 ETZ, Membranen aus PTFE); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren und Druckluftanschlüsse); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Zubehör: (Schaltschrank zur Anlagensteuerung); Zubehör: (2x Rührwerksbehälter aus Kunststoff je 600l Volumen);

26311 Vollautomatische Dosierstation im Reinraumkabinett montiert, Absaugkabinett mit Dosierbehälter, Gefahrstofflager mit Pumpstation, Lagerschrank für aggressive und korrosive Behandlungskemikalien

Beschreibung: Reinraumkabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien in 2 IBCs. Das Kabinett ist komplett geschlossen und ist mit Druckluftmembranpumpen, PTFE-Verrohrungen, zwei IBCs, einem Schaltschrank sowie einer zertifizierten Auffangwanne ausgestattet. Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für alle Arten Chemikalien benutzt werden.; Typ: Chemieversorgung; Hersteller: Lotus Systems GmbH; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: (Länge 2700/ Breite 1500/ Höhe 2850mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 750 kg (ca.); Volumen: 0.5 m³ (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PE / PVC / PVDF); Zubehör: (2x Druckluftmembranpumpe Almatec A15 ETZ-C2-D1 mit Pulsationsdämpfer, Membranen aus PTFE); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren und Druckluftanschlüsse); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Zubehör: (Schaltschrank zur Anlagensteuerung); Zubehör: (2x IBC);

26435 Vollautomatische Dosierstation im Reinraumkabinett montiert, Absaugkabinett mit Dosierbehälter, Gefahrstofflager mit Pumpstation, Lagerschrank für aggressive und korrosive Behandlungsschemikalien, explosionsgeschützter Lösemittelagerschrank

Beschreibung: Explosionsgeschütztes Reinraumkabinett aus Edelstahl zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen und ist mit Druckluftmembranpumpen, PTFE-Verrohrungen, einem Schaltschrank sowie einer zertifizierten Auffangwanne ausgestattet.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für alle Arten Chemikalien benutzt werden.; Typ: Purus Maxim; Hersteller: Lotus Systems GmbH; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: (Länge 2000/ Breite 1200/ Höhe 2500mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 750 kg (ca.); Volumen: 0.5 m³ (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PTFE / PVDF / Edelstahl); Zubehör: (2x Druckluftmembranpumpe Almatec E15 UTZ mit Pulsationsdämpfer); Material: (Druckluftmembranpumpen aus leitfähigem PTFE); Weitere Infos: (Druckluftmembranpumpen exgeschützt II 2GDc IIB T80°C); Zubehör: (Auffangwanne mit Leckageüberwachung in Anlage integriert); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren und Druckluftanschlüsse); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus Edelstahl); Zubehör: (Schaltschrank zur Anlagensteuerung); Zubehör: (2x Pall Filter aus Edelstahl); Zubehör: (Edelstahltank 200l);

26469 Chemikalien-Dosierstation im Reinraumkabinett montiert, Absaugkabinett, Gefahrstofflager mit Pumpstation, Lagerschrank für aggressive und korrosive Behandlungsschemikalien

Beschreibung: Unbenutztes, neuwertiges Reinraumkabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen und ist mit einer Druckluftmembranpumpe, PTFE-Verrohrungen, sowie einer zertifizierten Auffangwanne ausgestattet.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für alle Arten Chemikalien benutzt werden.; Typ: Versorgungssystem Schwefelsäure; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: (Länge 2000/ Breite 1050/ Höhe 2300mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 500 kg (ca.); Volumen: 0.2 m³ (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PE / PVC / PVDF); Zubehör: (1x Druckluftmembranpumpe Almatec E15 EEE mit Pulsationsdämpfer); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren und Druckluftanschlüsse); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent);

26477 Chemikalien-Dosierstation im Reinraumkabinett montiert, Absaugkabinett, Gefahrstofflager mit Pumpstation, Lagerschrank für aggressive und korrosive Behandlungsschemikalien

Beschreibung: Unbenutztes, neuwertiges Reinraumkabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen und ist mit einer Druckluftmembranpumpe, PTFE-Verrohrungen, sowie einer zertifizierten Auffangwanne ausgestattet.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für alle Arten Chemikalien benutzt werden.; Typ: Versorgungssystem Salpetersäure HNO₃; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: (Länge 2000/ Breite 1050/ Höhe 2300mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 500 kg (ca.); Volumen: 0.2 m³ (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PE / PTFE / PVC / PVDF); Zubehör: (1x Druckluftmembranpumpe Almatec E15 TTT mit Pulsationsdämpfer); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren und Druckluftanschlüsse); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent);

26479 Chemikalien-Dosierstation im Reinraumkabinett montiert, Absaugkabinett, Gefahrstofflager, Lagerschrank für aggressive und korrosive Behandlungskemikalien

Beschreibung: Unbenutztes, neuwertiges Reinraumkabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen und ist mit PTFE-Verrohrungen, sowie einer zertifizierten Auffangwanne ausgestattet.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für alle Arten Chemikalien benutzt werden.; Typ: Versorgungssystem Schwefelsäure; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: (Länge 2000/ Breite 1050/ Höhe 2300mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 500 kg (ca.); Volumen: 0.2 m³ (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PE / PVC / PVDF); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren und Druckluftanschlüsse); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent);

26481 Chemikalien-Dosierstation im Reinraumkabinett montiert, Absaugkabinett, Gefahrstofflager mit Pumpstation, Lagerschrank für aggressive und korrosive Behandlungskemikalien

Beschreibung: Unbenutztes, neuwertiges Reinraumkabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen und ist mit einer Druckluftmembranpumpe, PTFE-Verrohrungen, sowie einer zertifizierten Auffangwanne ausgestattet.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für alle Arten Chemikalien benutzt werden.; Typ: Versorgungssystem Salzsäure HCL; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: (Länge 2000/ Breite 1050/ Höhe 2300mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 500 kg (ca.); Volumen: 0.2 m³ (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PE / PTFE / PVC / PVDF); Zubehör: (1x Druckluftmembranpumpe Almatec E15 ETT mit Pulsationsdämpfer); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren und Druckluftanschlüsse); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent);

26483 Chemikalien-Dosierstation im Reinraumkabinett montiert, Absaugkabinett, Gefahrstofflager, Lagerschrank für aggressive und korrosive Behandlungskemikalien

Beschreibung: Neuwertiges Reinraumkabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen und mit PTFE-Verrohrungen sowie einer zertifizierten Auffangwanne ausgestattet.

Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für alle Arten Chemikalien benutzt werden.; Typ: Versorgungssystem Flusssäure HF; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: (Länge 2000/ Breite 1050/ Höhe 2300mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 500 kg (ca.); Volumen: 0.2 m³ (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PE / PVC / PVDF); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren und Druckluftanschlüsse); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent);

26485 Chemikalien-Dosierstation im Reinraumkabinett montiert, Absaugkabinett, Gefahrstofflager mit Pumpstation, Lagerschrank für aggressive und korrosive Behandlungskemikalien

Beschreibung: Unbenutztes, neuwertiges Reinraumkabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen und ist mit einer Druckluftmembranpumpe, PTFE-Verrohrungen, sowie einer zertifizierten Auffangwanne ausgestattet. Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für alle Arten Chemikalien benutzt werden.; Typ: Versorgungssystem Salpetersäure HNO₃; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: (Länge 2000/ Breite 1050/ Höhe 2300mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 500 kg (ca.); Volumen: 0.2 m³ (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PE / PTFE / PVC / PVDF); Zubehör: (1x Druckluftmembranpumpe Almatec E25 TTT mit Pulsationsdämpfer); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren und Druckluftanschlüsse); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent);

26491 Chemikalien-Dosierstation mit IBC im Reinraumkabinett montiert, Absaugkabinett, Gefahrstofflager mit Pumpstation, Lagerschrank für aggressive und korrosive Behandlungskemikalien

Beschreibung: Neuwertiges Reinraumkabinett zur Lagerung bzw. Dosierung gefährlicher Flüssigchemikalien. Das Kabinett ist komplett geschlossen und ist mit einer Druckluftmembranpumpe, PTFE-Verrohrungen, sowie einer zertifizierten Auffangwanne ausgestattet. Die Anlage ist sehr hochwertig verarbeitet und kann für alle Arten Chemikalien benutzt werden.; Typ: Buffertankmodul 1; Hersteller: Kinetics; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Abmessungen: (Länge 2000/ Breite 1500/ Höhe 2300mm gesamt mit Aufbau); Gewicht: 500 kg (ca.); Volumen: 1.0 m³ (Auffangwanne); Material: (alle Teile aus PE / PTFE / PVC / PVDF); Zubehör: (1x Druckluftmembranpumpe Almatec E15 mit Pulsationsdämpfer); Zubehör: (Auffangwanne in Anlage integriert); Zubehör: (diverse Ventile, Sensoren und Druckluftanschlüsse); Weitere Infos: (Kabinetttüren aus PVC transparent); Zubehör: (1000l IBC);

27533 Pumpenkabinett, Sicherheitsschrank für brennbare Flüssigkeiten

Beschreibung: Edelstahl Kabinett ausgelegt für Isopropanol und Stickstoff; Hersteller: Intega; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - neuwertig; -: (Dokumentationen und Zertifikate vorhanden); Zubehör: (Almatec Druckluftmembranpumpe (Typ SL 20 S), Für Inbetriebnahme in Ex-Bereichen oder Förderungen von brennbaren Flüssigkeiten.); Material: 1,4404 (Zentralgehäuse); -: PTFE (Membrane); Förderhöhe: 9,0 m (max. produktgefüllt); Temperatur: 130 °C (max.); Druck: 6,0 bar (Betriebsdruck); Anzahl: 3 (Handventil, Hersteller Gemü (3/4 Zoll)); Anzahl: 3 (Pneumatikventil, Hersteller Gemü (3/4 Zoll)); Anzahl: 3 (Rückschlagventil, Hersteller Swagelog); Anzahl: 1 (Nadelventil, Hersteller Ham-Let); Anzahl: 1 (Membranventil, pneum. Hersteller Ap Tech); Anzahl: 1 (Druckregleinheit, Hersteller G CE); Anzahl: 2 (Blasensensor, Hersteller Rechner Sensor); Anzahl: 2 (Detonationsbruchsicherung, Hersteller Protego); Anzahl: 1 (Druckaufnehmer, 1/4 Zoll VCRM. Hersteller WiKA); Anzahl: 2 (Anschlüsse für Isopropanol Versorgung); Weitere Infos: (Auffangwanne im Kabinett integriert (min. 250 Liter)); Länge: 1550 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 2140 mm;

13940 Anlagenausrüstung / Kleinteile	Beschreibung: Diverse Klein- und Anlagenteile, wie z.B. Ventile, Manometer, Membranventile, Absperrklappen, pH und Redox Messwertnehmer, Füllstandsmesser, Durchflussmesser, Absperrschieber, Flansche, Mess und Regeltechnik...; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut;
15535 Druckmessaufnehmer	Beschreibung: mit Display, Messbereich 0-10 bar, Signalausgang 4-20mA, Spannung 11,5-30V DC, Membrane Viton, Material 1.4571, Prozessanschluss 1/2"; Typ: Cerabar PMC731-G11P1E11M1; Hersteller: Endress+Hauser; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut;
15537 Manometer mit Signalumformer	Hersteller: Wika; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Durchmesser: 100 mm; Anschlußgewinde: 1/2 ``; Weitere Infos: Signalausgang 4-20mA, 2-Leiter ;
15542 Motorstarter	Typ: ESA 3000-105; Hersteller: Fanal; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 55 kW; Stromstärke: 105 A (max.); Spannung: 230 V (Steuerspannung);
15545 Frequenzumrichter	Typ: VLT 3511HVAC; Hersteller: Danfoss; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen; Leistung: 7.5 kW; Fabrikationsnummer: 175H2909 ; Zubehör: (Bedieneinheit); Schutzklasse: 20 IP;
15547 Motorstarter	Typ: MSD 1017; Hersteller: Danfoss; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen; Spannung: 3x200-400 V; Frequenz: 50-60 Hz; Weitere Infos: Motorstrom max. 17A ; Weitere Infos: Steuerspannung 230 V AC ;
15551 Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)	Beschreibung: Komplett-Steuerung, bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> - 1x Montage-Rack 6ES5-700-2LA12 - 1x Stromversorgung PS 3A (230VAC) - 1x CPU 115U, 944B - 1x Zählerbaugruppe IP281 (6ES5281-4UA12) - 1x Kommunikationsprozessor CP 524 (6ES5524-3UA15) - 1x Leerbaugruppe für CP/IP - 2x Analogbaugruppe 8 Eingänge (6ES5460-7LA12) - 1x Analogbaugruppe 8 Ausgänge (6ES5470-7LA13) - 1x Interfacemodul IM 304 (6ES5304-3UB11) - 1x Anschaltung IM 306 (6ES5304-3UB11); Typ: S5-115U; Hersteller: Siemens; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: gebraucht - zu prüfen;

15552 Speicherprogrammierbare Steuerung (SPS)	<p>Beschreibung: Erweiterung der Steuerung (Artikel 15551), bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x Montage-Rack 6ES5-700-2LA12 - 1x Stromversorgung PS 3A (230VAC) - 2x Digitalbaugruppe 32 Eingänge (6ES5430-7LA12) - 2x Digitalbaugruppe 32 Ausgänge (6ES5451-7LA12) - 1x Anschaltung IM 314 (6ES5314-3UA11) - 3x Leerbaugruppe für CP/IP - 1x Anschaltung IM 306 (6ES5304-3UB11); Typ: S5-115U; <p>Hersteller: Siemens; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Container; Status: gebraucht - zu prüfen;</p>
15558 Motorstarter	<p>Typ: ESA 1000-31; Hersteller: Fanal; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 15 kW; Sonstiges: Motorstrom max. 31A ; Sonstiges: Steuerspannung 230 V AC ;</p>
15559 Motorstarter	<p>Typ: ATS 23.D30N; Hersteller: Telemecanique; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 15 kW; Sonstiges: Motorstrom max. 30A ; Sonstiges: Steuerspannung 24 V DC ;</p>
16363 Gleichrichter für Galvanik, ölgekühlt	<p>Typ: TND 6 / 600; Hersteller: AEG; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - optische Mängel; Fabrikationsnummer: 762 - 420 - 850 / 00 ; Spannung: 6 V; Stromstärke: 600 A; Gewicht: 366 kg (gesamt); Gewicht: 129 kg (Öl); Länge: 750 mm; Breite: 650 mm; Höhe: 1200 mm;</p>
16483 Gleichrichter, regelbar	<p>Typ: D 400 G 20 / 100 Wr - Sv; Hersteller: AEG; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Spannung: 380 V (Eingang); Spannung: 20 V (Ausgang); Stromstärke: 5 A (Eingang); Stromstärke: 100 A (Ausgang); Schutzklasse: 20 IP; Temperatur: 0 °C (min Umgebungstemperatur); Temperatur: 40 °C (max Umgebungstemperatur); Länge: 650 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 1700 mm; Gewicht: 250 kg;</p>
21051 Heizstab / Badheizung/ Badwärmer keramisch	<p>Typ: B-PS 1600/3,5-400Ds; Hersteller: Rotkappe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 3500 W; Spannung: 400 V; Länge: 1680 mm (ü. A.); : Stabdurchmesser 55 mm; Material: Keramik ;</p>
26205 Galvanowanne / Entfettungsanlage	<p>Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; : (4 fach Galvanowanne aus PP); Zubehör: (Getriebemotor zur automatischer Badbewegung); Zubehör: (Rührwerk); Leistung: 0.37 kW; Umdrehungen: 1390 1/min; : (Flügel und Welle aus Kunststoff); Zubehör: (Badwärmer /Heizstab); Leistung: 1450 W; : (Badwärmer mit Temperregelung und Trockenheizschutz); Abmessungen: 700X160X800 mm (2 Wannen); : 700X470X800 mm (1 Wanne mit seitlich angebrachten Sprühdüsen. Bodenablauf DN20); : 700X160X480 mm (Wanne mit Rührwerk und Badwärmer); Abmessungen: 1400X1000X1350 mm (gesamt);</p>

26523 Ozonerzeuger, Ozongenerator, O ³ -Generator	Beschreibung: Neuwertiger Ozonerzeuger für die Solar- oder Halbleiterindustrie.; Typ: AX8550-247EBB6-36; Hersteller: mks; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Status: gebraucht - neuwertig; Volumenstrom: (Ozon O ³ Volumenstrom 40 Standard Liter pro Minute max.); Weitere Infos: (O ³ Konzentration 18.5 Massen %); Abmessungen: (Länge 610 x Breite 916 x 1560mm Höhe); Gewicht: 300 kg (ca.); Weitere Infos: (weitere Daten auf Anfrage);
27017 Ozonerzeuger, Ozongenerator, O ³ -Generator	Beschreibung: Ozonerzeuger für die Solar- oder Halbleiterindustrie.; Typ: OZ 40-V; Hersteller: Kaufann Umwelttechnik; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: (Ozon O ³ Volumenstrom 2Nm ³ /h max.); Leistung: 0.04 kg/h (O ³ Massenstrom); Abmessungen: (Länge 800 x Breite 500x 1950mm Höhe); Gewicht: 300 kg (ca.); Weitere Infos: (weitere Daten auf Anfrage);

Maschinentechnik

18841 Doppelpumpenaggregat, Hydraulikaggregat	Typ: 0103/01/2; Hersteller: Willmann Steuerungstechnik; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: gebraucht - gut; Fabrikationsnummer: 110463/2 ; Länge: 1000 mm; Breite: 900 mm; Höhe: 950 mm; Inhalt: ca. 200 l; : (Motordaten); : (Herst. SEW-EURODRIVE Typ DFV 100 M 4); Spannung: 380-415 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 4.9 A; Leistung: 2.2 kW; Schutzklasse: 54 IP;
22043 Schaltschrank Kühlgerät, Kühlaggregat	Typ: SK 3386140; Hersteller: Rittal; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - gut; Spannung: 400 V; Stromstärke: 3 A (Bemessungsstrom); Stromstärke: 8 A (Anlaufstrom); Leistung: 1180 W (L35 L35 Bemessungsaufnahme); Leistung: 1430 W (L35 L50 Bemessungsaufnahme); Leistung: 3000 W (L35 L35 Nutzkühlleistung); Leistung: 2460 W (L35 L50); -: Kältemittel R134a 1600g ; Druck: 25 bar (Zul. Druck (PS) HD/ND); Temperatur: 20 - 55 °C (Temperaturbereich); Gewicht: 70 kg; Breite: 796 mm; Höhe: 470 mm; Tiefe: 580 mm; Anschlüsse: 150 mm (Durchmesser);
22823 Alkalische Tauch - Reinigungsanlage / Entfettungsanlage	Typ: ATR - 600 SPS; Hersteller: Franco Oberflächentechnik; Baujahr: 1989; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Abmessungen: Höhe 1000 mm (Anlagenaufbau); Abmessungen: L 750 X B 600 X H 700 mm (Waschlaugenbehälter); Abmessungen: Höhe 300 mm (Anlagenfuss); Abmessungen: L 1500 X B 1000 X H 2000 mm (Anlagen-Gesamtmaße); Volumen: 200 l (Flüssigkeitsvolumen in der Anlage); Volumen: 300 l (Flüssigkeitvolumen im Laugenbehälter); Spannung: 380 V; Leistung: 19 kW (Gesamtanschlußwert); Leistung: 9 kW (Heizung Waschlauge); Leistung: 9 kW (Heizung Umluft); Abmessungen: L 600 X B 400 X T 100 / 250 max. Teilhöhe mm (Warenkorb); -: Pumpe 200 l/min ; -: Ventilator 460 m ³ /h ; -: Filterkorb Filterfeinheit 1mm ; -: SPS - Typ HAWA D 40 R ; Material: produktberührte Teile aus Edelstahl ;

23103 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor 750.28 Getriebe STGQ / 50 ; Typ: STGQ/50; Hersteller: ESTAN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 42 W; Länge: 240 mm; Breite: 90 mm; Höhe: 90 mm; Durchmesser: 10 mm (Welle / mit Kerbe 11mm); Gewicht: 2 kg;
23105 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor 750.28 Getriebe STGQ / 50 ; Typ: STGQ/50; Hersteller: ESTAN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 42 W; Länge: 240 mm; Breite: 90 mm; Höhe: 90 mm; Durchmesser: 10 mm (Welle / mit Kerbe 11mm); Gewicht: 2 kg;
23107 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor 750.28 Getriebe STGQ / 50 ; Typ: STGQ/50; Hersteller: ESTAN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 42 W; Länge: 240 mm; Breite: 90 mm; Höhe: 90 mm; Durchmesser: 10 mm (Welle / mit Kerbe 11mm); Gewicht: 2 kg;
23111 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor mit Stirnradgetriebe Getriebe Z8/3 ; Hersteller: Neckar Motoren; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 57.5 W; Länge: 170 mm; Durchmesser: 100 mm; Durchmesser: 10 mm (Welle / mit Kerbe 11mm); Gewicht: 2 kg; Sonstiges: 10,5Nm Drehmoment (10,5 Nm Drehmoment);
23113 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor mit Stirnradgetriebe Getriebe Z8/3 ; Hersteller: Neckar Motoren; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 57.5 W; Länge: 170 mm; Durchmesser: 100 mm; Durchmesser: 10 mm (Welle / mit Kerbe 11mm); Gewicht: 2 kg; Sonstiges: (10,5 Nm Drehmoment);
23115 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor mit Stirnradgetriebe Getriebe Z8/3 ; Hersteller: Neckar Motoren; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 57.5 W; Länge: 170 mm; Durchmesser: 100 mm; Durchmesser: 10 mm (Welle / mit Kerbe 11mm); Gewicht: 2 kg; Weitere Infos: (10,5Nm Drehmoment);
23117 Elektromotor / Motor	Beschreibung: 3 Phasen Asynchronmotor mit Stirnradgetriebe Getriebe Z8/3 ; Hersteller: Neckar Motoren; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Leistung: 57.5 W; Länge: 170 mm; Durchmesser: 100 mm; Durchmesser: 10 mm (Welle / mit Kerbe 11mm); Gewicht: 2 kg; Weitere Infos: (10.5 Nm Drehmoment);

23125 Elektromotor / Motor	<p>Beschreibung: Gleichstrompermanentmagnetmotor ; Typ: GfmO; Hersteller: ESTAN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 80 W; Länge: 200 mm; Durchmesser: 110 mm (gesamt); Durchmesser: 10 mm (Welle / mit Kerbe 11mm); Gewicht: 2 kg; Spannung: 160 V; Stromstärke: 0.6 A; Drehzahl: 5.5 1/min (10Nm Drehmoment);</p>
23127 Elektromotor / Motor	<p>Beschreibung: Gleichstrompermanentmagnetmotor ; Typ: GfmO; Hersteller: ESTAN; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 58 W; Länge: 200 mm; Durchmesser: 110 mm (gesamt); Durchmesser: 10 mm (Welle / mit Kerbe 11mm); Gewicht: 2 kg; Spannung: 24 V; Stromstärke: 0.6 A; Umdrehungen: 5.5 1/min (10Nm Drehmoment);</p>
23729 Elektromotor / elektrischer Antrieb / Drehstrom-Asynchronmotor	<p>Beschreibung: Elektromotor von Halter Elektromotoren. Ehemaliger Einsatz als Ersatzantrieb für ein Aerzen Wälzkolbengebläse; Typ: DDG225M2; Hersteller: Theo Halter GmbH; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Spannung: 400 V; Stromstärke: 78,7 A; Leistung: 45 kW; Frequenz: 50 Hz; Umdrehungen: 2965 1/min; Länge: 870 mm (gesamt); Breite: 480 mm (gesamt); Höhe: 560 mm (gesamt); Abmessungen: 225 mm (Höhe bis Mittelachse Welle); Durchmesser: 55 mm (Welle ohne Nut); Abmessungen: 3 mm (Höhe Nut); Gewicht: 200 kg (ca.); Sonstiges: (cos phi 0,9);</p>
24083 Pulveraufgabe Fördereinrichtung / Pulverhebeanlage / Pulverförderer	<p>Beschreibung: Staubfreie Sackentleersation für Schüttgüter oder pulverförmige Produkte. Die Säcke werden auf einen Edelstahl Halterost gelegt, aufgeschnitten und entleert. Die Aufgabestation ist mit einer integrierten Absaugung mit Enstaubungsfilter ausgerüstet, einer integrierten Förderschnecke und einem Vakuumstaubförderanschluss ausgerüstet. Die Aufgabestation wurde zusammen mit der Vakuumpumpe #23983 und der Staubabscheidung #24173 betrieben.; Hersteller: Hecht Anlagenbau; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Zubehör: 1 (Schneckenförder von Accu Rate mit Staubabsaugung); Weitere Infos: (Durchmesser Schnecke 120mm / Länge 1400); Weitere Infos: (Leistung Förderschnecke 0.75kW / 59U/min); Weitere Infos: (Befülltrichter (ca. 150l) aus Kunststoff mit Klopfer ausgerüstet); Zubehör: 1 (selbstreinigender Kassettenfilter zur Staubabsaugung, zweistufig MKR 1/20); Weitere Infos: (Schall- und vibrationsgedämpfter Ventilator (1870m³/h; 250PA) zur Staubabsaugung vorhanden); Filterfläche: 20 m² (99,99% Abscheiderate); Druck: 6 bar (Druckluftanschluss zur Filterreinigung); Spannung: 230 V; Spannung: 400 V; Spannung: 24 V (Steuerspannung); Höhe: 3300 mm (gesamt); Breite: 1800 mm (gesamt); Tiefe: 1340 mm (gesamt);</p>
24209 Hydrauliköl	<p>Beschreibung: Hydrauliköl für Hydraulikaggregate. (Kammerfilterpresse); Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; : 700 l;</p>

24211 Lichtvorhang / Lichtschranke für große Kammerfilterpressen

Beschreibung: Lichtvorhang mit je einer Sendeeinheit FGSS, einer Empfangseinheit FGSE.; Typ: FGSS1350-21; Hersteller: SICK; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - sehr gut; Weitere Infos: (Anforderungsstufe Typ E4); Abmessungen: 30 mm (Hindernisgröße); Abmessungen: 0.5 - 18 m (Schutzfeldbreite); Höhe: 1350 mm (max. Schutzfeldhöhe); Weitere Infos: 15 (ms Ansprechzeit); Temperatur: 55 °C (max. Umgebungstemp.);

24307 Plattenschieber

Beschreibung: einseitig dichtender Stoffschieber für allgemeinen Industrieinsatz; Typ: DN400; Hersteller: Orbinox; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: DN400 ; Länge: 100 mm (Einbaulänge); Breite: 500 mm; Höhe: 1360 mm; Material: (GG25 Schieberplatte aus Edelstahl); Gewicht: 100 kg (ca.); Druck: 6 bar;

25333 Getrieberührwerk; Rührwerksmotor; Getriebemotor für Rührwerke

Beschreibung: Demontierter Motor mit Stirnradgetriebe und Laterne im guten Zustand.; Typ: CL80-S; Hersteller: CHEMA; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Drehzahl: 252 (Getriebe Drehzahl); Spannung: 360 V; Leistung: 22 kW; Stromstärke: 45 A; Frequenz: 50 Hz; Gewicht: 475 kg (gesamt); Motor: (Herst SEW); Abmessungen: (Gesamthöhe montiert 1430mm / Durchmesser gesamt 440mm);

25819 Podestleiter / Industrieleiter / Stahlpodest / Bedienbühne für Kammerfilterpressen / Stahlbühne

Beschreibung: einseitig begehbare Podestleiter aus Stahl; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Länge: 1350 mm (gesamt); Breite: 690 mm; Höhe: 1400 mm (Podest); Höhe: 2400 mm (gesamt); Weitere Infos: (Podest mit Gitterrosten ausgestattet. Anzahl der Stufen 6 plus Podest.); Abmessungen: 30 (Stufentiefe); Abmessungen: 250 mm (Stufenhöhe); Abmessungen: 820x620 mm (Podest);

25823 Podestleiter / Industrieleiter / Stahlpodest / Bedienbühne für Kammerfilterpressen / Stahlbühne

Beschreibung: einseitig begehbar und fahrbar Podestleiter aus Stahl - Alu; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1650 mm (gesamt); Breite: 1000 mm (gesamt); Höhe: 900 mm (Podest); Höhe: 2000 mm (gesamt); Weitere Infos: (Anzahl der Stufen 3 plus Podest.); Abmessungen: 200 (Stufentiefe); Abmessungen: 225 mm (Stufenhöhe); Abmessungen: 600x600 mm (Podest);

25825 Podestleiter / Industrieleiter / Stahlpodest / Bedienbühne für Kammerfilterpressen / Stahlbühne

Beschreibung: einseitig begehbar und fahrbar Podestleiter aus Stahl - Alu; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1250 mm (gesamt); Breite: 700 mm (gesamt); Höhe: 880 mm (Podest); Höhe: 1900 mm (gesamt); Weitere Infos: (Stufen und Podest mit Gitterrosten ausgestattet. Anzahl der Stufen 2 plus Podest.); Abmessungen: 200 (Stufentiefe); Abmessungen: 240 mm (Stufenhöhe); Abmessungen: 800x620 mm (Podest);

25979 isolierter Seecontainer mit Holzwandverkleidung aus OSB-Platten

Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Weitere Infos: 1400mmX1150mm (Deckenöffnung); Zubehör: Seitentür und Elektroverteilung und Beleuchtung ; Gewicht: 3000 kg (geschätzt);

26659 Fasslifter, Fassheber

Beschreibung: Fasslifter zum Heben und Transport stehender 200-Liter-Stahlfässer.

Zubehör:

-> Der Heber ist mit Fassklammern zum automatischen Greifen des Stahlfasses ausgestattet.

-> Fußhydraulik zum Anheben des Fasses

; Typ: Fasslifter FL 8-K; Hersteller: Denios AG; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Abmessungen: (Länge 1200, Breite 820, Höhe 1550mm); Höhe: 15000 mm (Hubhöhe); Gewicht: 300 kg (max. Traglast);

26747 Stufenrechen mit Schneckenwaschpresse, Feinrechenanlage, Siebrechen, Filterstufenrechen

Beschreibung: Edelstahlstufenrechen zur Montage in einem Zulaufgerinne mit Waschpresse in gutem Zustand. ; Typ: RS16-700/6; Hersteller: Meurer Umwelttechnik; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 600 m³/h (max. Zulaufmenge); Abmessungen: (max. Gerinnebreite 76,5mm, max. Gerinnehöhe 1100mm); Anwendungen: (Spaltweite 5mm bis 10mm); Filterfläche: 0,75 m²; Material: 1.4301 (Rechen); Abmessungen: (Rechen (liegend) Länge 2800, Breite 800, Höhe 850mm); Gewicht: 740 kg (Rechen); ; Zubehör: (Schneckenwaschpresse Typ SWP20/700); Material: 1.4301 (Waschpresse); Leistung: 3.5 (Waschpresse); Weitere Infos: (beide Antriebe exgeschützt); Abmessungen: (Waschpresse Länge 1900, Breite 400, Höhe 850mm); Gewicht: 350 kg (Waschpresse);

26805 Waschtrommel, Trommelsieb, Siebtrommel inkl. Reaktionsmischer, Schneckeneindicker, Rückspülbare Siebmaschine, Entwässerungstrommel

Beschreibung: Bird Humbold Eindickungsanlage für Klärschlamm (Überschussschlamm), die Anlage kann jedoch auch als Siebmaschine eingesetzt werden.

Angebot ohne Pumpentechnik und sonstige Peripherie.
 Zur Anlage gehörte ursprünglich die Pumpe #26941 als Kreislaufwasserpumpe.

; Typ: CR 1000 / 20 T; Hersteller: Bird Humbold; Baujahr: 1998; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 15 m³/h (max. Durchsatzleistung); Drehzahl: (Trommeldrehzahl 25-50 U/min regelbar); Abmessungen: (Trommeleindicker Länge 3900, Breite 1360, Höhe 1800mm); Gewicht: 1700 kg; Material: 1.4571 (Trommel, Abdeckungen und Wannen für Reinwasser/Schlamm); Material: (Gestell aus verzinktem Stahl); Abmessungen: (Trommeldurchmesser 1000mm, Trommellänge 2000mm); Temperatur: 40 °C (maximale Betriebstemperatur); Zubehör: (Reaktionsmischer aus 1.4571 mit Getrieberührwerk);

27071 Edelstahlrührwerk ohne Flügel und Welle, Rührwerksantrieb; Elektromotor mit Getriebe zum Rührwerksantrieb	Beschreibung: Rührwerksantrieb mit Wellenabdichtung im neuwertigen Zustand.; Typ: direkt angetriebenes Rührwerk 1,1kW; Hersteller: Typhoon; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Drehzahl: 690 1/min (Antrieb); Motor: (Brook Crompton); Spannung: 400 V; Leistung: 1.1 kW; Stromstärke: 7.3 A; Frequenz: 50 Hz; Volumen: 4 l; Abmessungen: (Einbauhöhe 750mm, Durchmesser Montageflansch 270mm); Durchmesser: 40 mm (Wellenaufnahme); Gewicht: 30 kg (ca. je Antrieb); Weitere Infos: (ohne Welle und Flügel);
27145 Rührwerk / Elektromotor / Schnellläufer / Handrührwerk	Typ: OF 66; Hersteller: TURBO Misch- und Verfahrenstechnik; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Leistung: 1,1 kW; Umdrehungen: 910 1/min; Spannung: 400 V; Stromstärke: 3,1 A; Abmessungen: 2270 mm (ges.); Länge: 2000 mm (Welle); Durchmesser: 25 mm (Welle); Durchmesser: 170 mm (Flügel); Material: (Welle und Flügel aus Edelstahl); Mängel: leichte (Laute Laufgeräusche, Lager müssen erneuert werden.);
27453 Getrieberrührwerk; Rührwerksmotor; Getriebemotor für Rührwerke	Beschreibung: Getriebemotor ohne Rührwerk; Typ: FA87/G DRS90M4TF; Hersteller: S E W - Eurodrive; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Pumpen Container; Status: gebraucht - gut; Drehzahl: 6,1 (Getriebe Drehzahl); Drehzahl: 1385 1/min (Motor); Spannung: 380 V; Leistung: 1,5 kW; Stromstärke: 3,4 A; Frequenz: 50 Hz; Länge: 530 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 450 mm; Gewicht: 145 kg; Weitere Infos: (Welleaufnahme für 60mm Zapfen vorgesehen);
27963 Druckbehälter / Druckausdehnungsgefäß	Beschreibung: alle wasserberührende Teile aus Edelstahl. Behälter Stahl geschweißt mit innenliegender airproof - Butylblase.; Typ: AUF 600.10; Hersteller: Pneumatex; Dokumentation: nein; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 0.6 m ³ ; Druck: 10 bar (max.); Temperatur: 120 °C (max.); Temperatur: 5 - 70 °C (min. - max. Blasentemperatur); Durchmesser: 740 mm; Höhe: 1644 mm (gesamt); Gewicht: 105 kg;

Mechanische Verfahren

11792 Drehschieberverdichter / Verdichter / Gebläse / Vakuum-Kompressor	Typ: TD 3.10; Hersteller: Becker; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B3; Status: gebraucht - gut; Druck: 1000 mbar; Volumenstrom: 12 m ³ /h; Umdrehungen: 1700 1/min; Verbrauch: 0.4 kW;
11826 Lösestation	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - überholt; Volumen: 0.5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 1000 mm; Durchmesser: 1000 mm;

11878 Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Produktart: Filterkerzen; Beschreibung: Filter Foki, Cartridge Rokitechno, CO. LTD, Nr. RNP 050 / 9P 19Y ; Länge: 830 mm; Durchmesser: 70 mm;
11881 Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Produktart: Filterkerzen; Beschreibung: Cuno Betapure, Filter Cartridge 10 300 32, AU 09 V11 NN, Lot: 009659 ; Länge: 250 mm; Durchmesser: 60 mm;
11882 Filterkerzen, Aktivkohlefilterkerzen,Filterkerzen/ Filterkerze /	Produktart: Filterkerzen, Aktivkohlefilterkerzen; Beschreibung: Carbon Filter Tubes, Typ C 10 PF, Sethco Division ; Länge: 250 mm; Durchmesser: 60 mm;
12132 Edelstahlbehälter, Pumpensumpfeinsatz, Behälter	Beschreibung: Geschlossener Edelstahlpumpensumpfeinsatz. Alternative Nutzung als normaler Edelstahlbehälter möglich.; Typ: AB-95-100 742; Hersteller: Grünbeck; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.9 m³; Material: Edelstahl ; Temperatur: 35 °C (max.); Gewicht: 200 kg (ca.); Zubehör: mit Füllstandsanzeige ; Abmessungen: aussen ; Länge: 1060 mm; Breite: 1060 mm; Höhe: 1000 mm; Weitere Infos: Wanneneinsatz für Ag-Pumpensumpf, Medium Silber-Rohwasser, Werkstoff 1.4571, mit Füllanzeige ;
12178 Befüllstation für H2SO4	Produktart: Befüllstation für H2SO4; Hersteller: Grünbeck; Baujahr: 1997; Typ: RKK 28 b/1; Gewicht: 50 kg; Länge: 345 mm; Breite: 570 mm; Höhe: 1120 mm; Weitere Infos: Medium Schwefelsäure, Betr.-Druck 10 bar, Betr.-Temp. 35 C, Werkstoff PE-s ;
12179 Befüllstation für HCl	Produktart: Befüllstation für HCl; Hersteller: Grünbeck; Baujahr: 1997; Typ: RKK 28 b1; Druck: 10 bar; Temperatur: max 35 °C; Material: PE-s ; Gewicht: 50 kg; Länge: 570 mm; Breite: 345 mm; Höhe: 1120 mm; Weitere Infos: Medium Salzsäure ;
14151 Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Produktart: Filterkerzen; Hersteller: PALL; Typ: MCY 1002 DE; Länge: 500 mm; Durchmesser: 70 mm; Gewicht: 1 kg; Sonstiges: Original verpackt ;
14152 Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Produktart: Filterkerzen; Hersteller: PALL; Typ: MCY 1002 DGH2; Länge: 500 mm; Durchmesser: 70 mm; Gewicht: 1 kg; Sonstiges: Original verpackt ;
15136 stehender Rundbehälter aus drei Segmenten, Waschsäule, Wäscher, Luftwäscher, Riesler	Beschreibung: Waschsäule bestehend aus 3 Teilen; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Material: PE ; Volumen: 8 m³; Durchmesser: 1400 mm; Höhe: 5250 mm (gesamt); Höhe: 750 mm (Teil 1); Höhe: 1500 mm (Teil 2); Höhe: 3000 mm (Teil 3); Weitere Infos: (ausgestattet mit Mannloch);

15357 Bleichapparat / Druck-Temperatur-Rührreaktor / Versuchsanlage	Hersteller: Bellmer; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B5; Status: gebraucht - gut; Material: (Edelstahl); Druck: 10 bar; Temperatur: 170 °C; Inhalt: 20 l (ca.); Fabrikationsnummer: 1721 ; Motor: (Hersteller Schorch); Spannung: 400 V; Leistung: 5.5 kW; Umdrehungen: 1440 1/min; Höhe: 2200 mm; Breite: 500 mm; Gewicht: 1000 kg;
15836 automatischer Rückspülfilter ohne Steuereinheit	Typ: M104LP / DN100; Hersteller: GEFA; Baujahr: 1998; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg A1; Status: gebraucht - gut; Material: Stahl epoxydharz-beschichtet (Filtergehäuse); Material: Edelstahl 1.4401 (Filtergewebe); Gewicht: 90 kg (Leergewicht); Filterfläche: 0.3 m ² (glatt); Volumenstrom: 100 m ³ /h (Durchsatz); Sonstiges: 8 bar (zulässiger Betriebsdruck); Sonstiges: 65 °C (zulässige Betriebstemperatur); Sonstiges: 10 s (Spülzeit); Abmessungen: ; Durchmesser: 300 mm; Höhe: 2025 mm; Sonstiges: (ohne Steuerung und ohne Druckmesser); Sonstiges: Filtereinsatz mit Filterfeinheit 25 µm ; Zubehör: jeweils zu einem Filter gehört eine Wandhalterung aus Edelstahl ;
16770 2/2-Wege-Zwischenbauklappe mit pneumatischen Kolbenantrieb	Beschreibung: Kunststoffklappen mit pneumatischem Antrieb und Stellungsanzeiger. Bei einigen Klappen ist der Stellungsmelder leicht beschädigt.; Typ: SC100-6 A F05F07-N-D-17; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Ventil Container; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: DN80 ; Gewicht: 6.5 kg; Länge: 250 mm; Breite: 170 mm; Höhe: 450 mm; Druck: 0-6 bar; : (Dichtung aus EPDM);
16771 2/2-Wege-Zwischenbauklappe mit pneumatischen Kolbenantrieb	Beschreibung: Kunststoffklappen mit pneumatischem Antrieb und Stellungsanzeiger. Bei einigen Klappen ist der Stellungsmelder leicht beschädigt.; Typ: SC100-6 A F05F07-N-D-17; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z2; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: DN65 ; Gewicht: 6.0 kg; Länge: 250 mm; Breite: 140 mm; Höhe: 420 mm; Druck: 0-6 bar; : (Dichtung aus EPDM);
16772 2/2-Wege-Zwischenbauklappe mit pneumatischen Kolbenantrieb	Beschreibung: Kunststoffklappen mit pneumatischem Antrieb und Stellungsanzeiger.; Typ: SC450 A F10F12-N-D27; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z2; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: DN150 ; Gewicht: 25 kg; Länge: 400 mm; Breite: 270 mm; Höhe: 710 mm; Druck: 0-6 bar; : (Dichtung aus EPDM);
16773 2/2-Wege-Zwischenbauklappe mit pneumatischen Kolbenantrieb, Absperrklappe mit pneumatischem Antrieb	Beschreibung: Kunststoffklappen mit pneumatischem Antrieb und Stellungsanzeiger. Bei einigen Klappen ist der Stellungsmelder leicht beschädigt.; Typ: SC220-6 AF07F10-N-D-22; Hersteller: GEMÜ; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z2; Status: gebraucht - gut; Anschlüsse: DN100 ; Gewicht: 12 kg; Länge: 310 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 530 mm; Druck: 0-6 bar; : (Dichtung aus EPDM);

19757 Überfüllsicherung, Schwinggabelüberfüllsicherung	Typ: Liquiphant II; FTL 360-DGR2A4R; Hersteller: Endress & Hauser; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Status: neu; Schutzklasse: 66 IP; Druck: 40 bar (maximal); Fabrikationsnummer: 6Z01115 ; Länge: 245 mm (gesamt); Breite: 125 mm (an breiter Stelle); Länge: 100 mm (Fühler);
19759 Sonde; Füllstandsmesser	Beschreibung: kapazitiver Messaufnehmer, Füllstandsmessung; Typ: DC 11 EN-DA1AG1BBKC1; Hersteller: Endress & Hauser; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Druck: 100 bar (maximal); Temperatur: 200 °C (maximal); Weitere Infos: Messlanze voll isoliert ; Länge: 200 mm (Messlanze); Durchmesser: 16 mm (Messlanze); Schutzklasse: 66 IP; Fabrikationsnummer: 43023333/0010 ;
19781 Sonde; Füllstandsmesser	Beschreibung: kapazitive Füllstandsmesssonde; Typ: DC 11 EN-DA1AG1BBKC1; Hersteller: Endress & Hauser; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: neu; Druck: 100 bar (maximal); Temperatur: 200 °C (maximal); Weitere Infos: Messlanze voll isoliert ; Länge: 75 mm (Messlanze); Durchmesser: 16 mm (Messlanze); Schutzklasse: 66 IP; Fabrikationsnummer: 43023333/0020 ;
19983 Rührwerk / Schnellläufer	Typ: 092; Hersteller: RVT; Baujahr: 1979; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F7; Status: gebraucht - befriedigend; Fabrikationsnummer: 79/18673 ; Länge: 1800 mm (Welle); Länge: 2400 mm (Gesamt); Durchmesser: 160 mm (Flügel); Spannung: 400 V; Weitere Infos: Stromstärke > 16 A; Material: Stahl gummiert ;
19985 Rührwerk / Schnellläufer	Hersteller: RVT; Baujahr: 1979; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F7; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1800 mm (Welle); Länge: 2400 mm (Gesamt); Durchmesser: 150 mm (Flügel); Spannung: 380 V; Stromstärke: 7.3 A; Leistung: 3 kW; Umdrehungen: 1400 U/min (Motor); Schutzklasse: 44 IP; Weitere Infos: (Flügel beschädigt); Material: Stahl gummiert ;
20933 Kugelhahn aus Edelstahl	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status: gebraucht - gut; Länge: 270 mm; Breite: 221 mm; Gewicht: 18 kg; Anschlußart: (Flansch 4 Loch); : (Nennweite 115 mm); Material: (Edelstahl);
20935 Kugelhahn aus Edelstahl	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status: gebraucht - gut; Länge: 270 mm; Breite: 240 mm; Gewicht: 21 kg; Anschlußart: (Flansch 8 Loch); : (Nennweite 115 mm); Material: (Edelstahl);
20937 Kugelhahn aus Edelstahl	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z3; Status: gebraucht - gut; Länge: 270 mm; Breite: 240 mm; Gewicht: 21 kg; Anschlußart: (Flansch 8 Loch); : (Nennweite 115 mm); Material: (Edelstahl);

21225 Zylinder, pneumatik-Zylinder,
pneumatischer Zylinder

Typ: DNC-125-150-PPV-A-S6; Hersteller: Festo;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status:
gebraucht - neuwertig; Druck: max. 10 bar; Länge: 430 mm;
Breite: 135 mm; Gewicht: 9,5 kg; Anschlußgewinde: M 27 ;

21365 Wärmetauscherplatten für
Plattenwärmetauscher

Typ: V28 CDX; Hersteller: VICARB; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg A4; Status: gebraucht
- gut; Plattenanzahl: 6x CR OF (STD) ungerade ; : 7x CR OF
(STD) gerade ; : 1x OF 4B ungerade ; : 1x CR 4F (STD)
ungerade ; : Dichtung aus EPDM ; Material: Edelstahl 1.4301 ;
Länge: 1550 mm; Breite: 395 mm;

21407 Rührwerk/Schnellläufer

Typ: JS4/2,2; Hersteller: RVT; Baujahr: 1991; Dokumentation:
nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D3; Status:
gebraucht - befriedigend; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz;
Stromstärke: 5,4 A; Leistung: 2,2 kW; Umdrehungen: 1420 U/min;
Abmessungen: ; Länge: 1920 ges. mm; Breite: 290 ges. mm;
Länge: 1600 Welle mm; Durchmesser: 47 Welle mm;
Durchmesser: 180 Flügel mm; Gewicht: 40 kg; : (Welle und
Flügel gummiert); Mängel: leichte (Flügel beschädigt);

22743 Mulde mit Lochsieveinsatz/
Entwässerungscontainer

Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; Material:
Metall verzinkt ; Höhe: 850 mm (gesamt); Höhe: 565 mm (Mulde
gesamt); Höhe: 460 mm (Lochsieb bis Oberkante); Breite: 800
mm; Länge: 1100 mm (Oberkante gesamt); Länge: 900 mm
(Unterkante gesamt); Sonstiges: Auf Rollen (davon 2 feststellbar);
Sonstiges: mit Gabelstaplerlaschen ; Weitere Infos: Siebfläche
615 X 490 mm ; Durchmesser: 4 mm (Größe der Löcher im Sieb);

22883 Rührwerk

Typ: DS4 / 7,5; Hersteller: RVT; Baujahr: 2008; Dokumentation:
nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F7; Status:
gebraucht - gut; Länge: 2450 mm (ges.); Breite: 350 mm (ges.);
Länge: 2000 mm (Welle); Durchmesser: 63 auf 48 verjüngt mm
(Welle); : Motordaten ; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz;
Stromstärke: 15,5 A; Leistung: 7,5 kW; Umdrehungen: 1454
U/min; Schutzklasse: 54 IP; : (Welle beschichtet und ohne
Flügel);

24055 Dissolvermischer,
Dispergiermischer, Dispergator

Beschreibung: Dissolvermischer mit hoher Drehzahl für das
Ansetzen von niedrig- als auch hochviskosen Suspensionen
(z.B. Lacke, Pigmente, Farben oder Klebstoffe).; Typ: AD160;
Hersteller: Hagemann; Baujahr: 1992; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen:
1.1 m³ (Mischervolumen); Leistung: 13.5 kW (Antrieb Leroy
Sommer Typ 3LS160ML); Drehzahl: 2910 1/min (Antrieb); Höhe:
3000 mm (gesamt mit Antrieb); Durchmesser: 1050 mm;
Gewicht: 400 kg (ca.); Länge: 1300 mm (Eintauchtiefe
Dissolverscheibe); Durchmesser: 200 mm (Dissolverscheibe);
Material: (Behälter, Welle und Dispergierscheibe aus Edelstahl);
Anschlüsse: (Medienzuführung 2x 1" Außengewinde, 1x 150mm
Pulverzugabe); Anschlüsse: (Entleerung: DN50 mit pneumatisch
angetriebenen Kugelhahn);

24175 Edelstahlmischer, Pulvereinmischer	<p>Beschreibung: Mischer für das Ansetzen von niedrig- als auch hochviskosen Suspensionen (z.B. Lacke, Pigmente, Farben oder Klebstoffe). ; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1.5 m³ (Mischervolumen); Leistung: 5.3 kW; Drehzahl: 33.5 1/min (min); Drehzahl: 205 1/min (max); Höhe: 3250 mm (gesamt mit Antrieb); Durchmesser: 1300 mm; Gewicht: 750 kg (ca.); Länge: 1200 mm (Eintauchtiefe); Durchmesser: 600 mm (meherteiliges Rührwerk auf drei Ebenen); Material: (Welle und Flügel aus Edelstahl); Anschlüsse: (Medienzuführung 2x DN40 Flansch mit Panzerschlauch, 1x 220mm Pulverzugabe, 1x DN40 Flansch, 1 DN25 Flansch); Anschlüsse: (Entleerung: 1x DN50 und 1x DN20 je mit pneumatisch angetriebenen Kugelhahn, 1x DN40 im Trichterboden); Weitere Infos: (Antrieb mit elektrischem Verstellgetriebe (0.7kW) und Ventilator zur Kühlung (0.4kW));</p>
24509 Induktiver Durchflußmesser/ IDM	<p>Typ: Promag 53; Hersteller: Endress und Hauser; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 4 l/min (Empfohlene mindest Durchflussmenge); Fördermenge: 100 l/min (Empfohlene maximale Durchflussmenge); Anschlüsse: 15 mm (Durchmesser); Spannung: 230 V (AC); Spannung: 24 V (DC); Schutzklasse: 67 IP; Sonstiges: (mit Messstoffüberwachung); Sonstiges: (Messrohrauskleidung PFA); Temperatur: 150 °C (max - Medium); Mängel: leichte (Pixelfehler im Display); Mängel: leichte (Rohranschlüsse müssen erneuert werden);</p>
25293 Siebboden; Lochboden für Biosäulen, Wäscher	<p>Typ: Flachboden aus PP; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - sehr gut; Material: Polypropylen PP ; Durchmesser: 1195 mm; Durchmesser: 12 mm (Bohrungen); Höhe: 5 mm; Anzahl: 63 ;</p>
25717 Rührwerk //Schnellläufer / Edelstahlrührwerk / Standardrührer	<p>Typ: SRP 6/3,0; Hersteller: GEPPERT; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg B3; Status: gebraucht - sehr gut; Umdrehungen: 980 1/min; Spannung: 380 V; Stromstärke: 8 A; Frequenz: 50 Hz; Leistung: 3.6 kW; Länge: 2480 mm (ges.); Länge: 2100 mm (Welle); Durchmesser: 200 mm (Flügel); Durchmesser: 35 mm (Welle); Material: (Edelstahl);</p>

25741 PVC / PVDF Membranventil /
Einbauklappen / Rückschlagventil
/Druckhalteventil / Armaturen für
Abwasseranlage

Beschreibung: PVDF und PVC Armaturen verschiedener
Baugrößen in sehr guten bis neuwertigem Zustand. Zum Artikel
gehören auch noch mehrere Meter PVDF-Rohrleitung.
Der Artikel besteht aus:

Ventile PVDF:

1) Georg Fischer Membranventil DN80 Einbauflansch 4Stk.

2) Georg Fischer Membranventil DN50 Außengewinde 18Stk.

3) Georg Fischer Membranventil DN32 Außengewinde 4 Stk.

4) Georg Fischer Membranventil DN25 Außengewinde 10Stk.

5) Georg Fischer Membranventil DN15 Außengewinde 4Stk.

6) Georg Fischer Druckhalteventil DN25 0-5-10bar 2Stk.

7) Georg Fischer Rückschlagventil DN50 2Stk.

Ventile PVC:

1) Georg Fischer Membranventil DN65 3Stk.

2) Georg Fischer Einbauklappe DN125 1Stk.
; Hersteller:
Georg Fischer; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - sehr gut;

26795 Rührwerk/Schnellläufer

Typ: OS4/1,5; Hersteller: RVT; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
befriedigend; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke:
3,5 A; Leistung: 1,5 kW; Umdrehungen: 1430 1/min;
Abmessungen: ; Länge: 1750 mm (gesamt); Breite: 250 mm
(gesamt); Länge: 1500 mm (Welle); Durchmesser: 180 mm
(Flügel); Weitere Infos: (Welle mit Kunststoff ummantelt, Flügel aus
Kunststoff);

26797 Rührwerk/Schnellläufer

Typ: DS4/2,2; Hersteller: RVT; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht -
befriedigend; Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke:
4,9 A; Leistung: 2,2 kW; Umdrehungen: 1420 1/min;
Abmessungen: ; Länge: 2500 mm (gesamt); Breite: 300 mm
(gesamt); Länge: 2200 mm (Welle); Durchmesser: 180 mm
(Flügel); Weitere Infos: (Welle aus Stahl, Flügel aus Edelstahl);

26831 Getrieberührwerk/Rührwerk

Typ: GMF0,75/157; Hersteller: RVT Systeme; Baujahr: 1998;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Umdrehungen: 157 1/min (Getriebe);
Spannung: 400 V; Frequenz: 50 Hz; Stromstärke: 2,1 A; Leistung:
0,75 kW; Abmessungen: ; Länge: 3400 mm (gesamt); Länge:
2950 mm (Welle); Durchmesser: 58 mm (Welle); Durchmesser:
400 mm (Flügel); Gewicht: 130 kg; Material: (Welle und Flügel
gummiert);

27445 Thermosiphonsysteme /
Dichtungsversorgungssystem

Beschreibung: Mit dem EagleBurgmann TS1016 Thermosiphonsystem können Doppel- sowie Tandemgleitringdichtungen in einem breiten Einsatzspektrum versorgt werden. Der TS1016 Thermosiphonbehälter ist in 2 Standardgrößen mit flachen Böden, Schaugläsern zur Füllstandsüberwachung sowie mit oder ohne Kühlschlange lieferbar. Der TS-Behälter hat serienmäßig alle Systemanschlüsse und -halterungen. Durch den modularen Systemaufbau können die TS1016 Behälter mit zahlreichen Systemkomponenten, wie z.B. Niveauschalter, Umwälzpumpe, Nachspeisehandpumpe, Thermometer, Befestigungsständer, etc., kombiniert werden.; Typ: TS1016/A007-00; Hersteller: Eagle Burgmann; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Inhalt: 8 l (Behältermantel); Inhalt: 0,2 l (Rohr); Druck: 16 bar (max. Druck); Temperatur: -60 bis +200 °C; Volumen: 1,3 l (Arbeitsvolumen); Leistung: 0,3 kW (Kühlleistung ohne Kühlwasser); Leistung: 1,2 kW (Kühlleistung- Naturumlauf); Leistung: 2,5 kW (Kühlleistung-Zwangsumlauf); Fördermenge: 2,5 m³/h (Erforderliche Kühlwassermenge); Material: 1,4571 EDS (Metallischen Teile); Material: ((Schaugläs) Rund Borosilikat); Zubehör: (Versorgungspumpe Typ: SPU2040/A006-00); Druck: 40 bar; Temperatur: +150 °C; Fördermenge: 50 l/min;

27467 Rechenanlage/
Siebrechen/Mechanischer
Vorreinigungsanlage im Kläranlagenzulauf
/ belüfteter Sandfang / Kompakt-
Rechenanlage

Beschreibung: Mechanische Kompaktkläranlage von Huber als mechanische Vorreinigungsstufe in einer Kläranlage. In dieser Kompaktanlage sind alle notwendigen Verfahrensstufen integriert:

1. Abwasserfeinsiebung
2. Rechengutbehandlung (Pressschnecke)
3. Sandabscheidung (Austrag als Förderschnecke)
4. Sandklassierung mit Umwälzung des Abwassers
5. Fettabscheidung und -räumung (Austrag über Exzentrerschneckenpumpe)

Die Anlage besteht aus Edelstahl.

; Typ: Ro5 600/6 5000; Hersteller: Huber; Baujahr: 1998; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Warburg+D2; Status: gebraucht - sehr gut; Volumenstrom: 210 m³/h (max. 60l/s); Zubehör: (Kompaktanlagenbehälter aus Edelstahl mit Belüftung, Fettabzug, Schneckenhalterung, Sandförderschnecke und Exzentrerschneckenpumpe); Länge: 9500 mm (Behälter); Breite: 1000 mm (Behälter); Höhe: 2800 mm (Behälter, Schnecken demontiert); Material: (Edelstahl); Gewicht: 5000 kg (ca. mit allen Komponenten); Weitere Infos: (Siebanlage RO2 (Siebkorb mit Schnecke zur Vorreinigung)); -: (Baugröße 600mm / Spaltweite 6mm / Länge 5000mm); -: 0,310 m² (eingestaute Siebfläche); Fördermenge: 295 m³/h (max.); Weitere Infos: (Sandaustragsschnecke); Fördermenge: 36 - 144 m³/h; Durchmesser: 168 mm (Schnecke); Material: (Edelstahl 1.4541); Länge: 7200 mm (gesamt); Weitere Infos: (Sandschnecke); Durchmesser: 168 mm (Schnecke); Material: PP (Edelstahl 1.4541); Länge: 750 mm;

28043 Absperrklappen / 2-Wege-
Zwischenbauklappe mit elektrischen
Stellantrieb

Beschreibung: Kunststoffklappen Kugelhahn mit elektrischen Antrieb und Stellungsanzeiger in DN100 / DN80 /DN50; Typ: J2; Hersteller: J&J; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Anzahl: 4 (Absperrklappe DN100); Druck: 10 bar (max.); Anzahl: 2 (Absperrklappe DN80); Druck: 10 bar (max.); Anzahl: 5 (Kugelhahn (Gewinde) ohne Überwurfverschraubung DN50);

Oberflächentechnik

24569 PP-Rechteckbehälter /
Galvanikwanne / Galvanowanne

Beschreibung: Doppelwandige Galvanikwanne ohne Bodenablauf. ; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.8 m³ (max); Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Länge: 2500 mm (innen); Breite: 600 mm (innen); Tiefe: 1250 mm (innen); Länge: 2900 mm (aussen); Breite: 800 mm (aussen); Höhe: 1400 mm (aussen); Gewicht: 150 kg (ca.); Anschlüsse: (DN50 (Anschlussstutzen ist geschlossen)); Weitere Infos: (Die Außenhülle hat z.T. kleinere Risse an den Schweißnähten, was jedoch keinen Einfluss auf die Dichtigkeit hat und einfach nachgeschweißt werden kann); Weitere Infos: (Behälterfüße für sofortige Aufstellung vorhanden); Weitere Infos: (Überlauf vorhanden, jedoch zugeschweißt);

24571 PP-Rechteckbehälter /
Galvanikwanne / Galvanowanne

Beschreibung: Doppelwandige Galvanikwanne ohne Bodenablauf; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1.6 m³ (max); Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Länge: 2500 mm (innen); Breite: 500 mm (innen); Tiefe: 1250 mm (innen); Länge: 2900 mm (aussen); Breite: 700 mm (aussen); Höhe: 1400 mm (aussen); Gewicht: 150 kg (ca.); Anschlüsse: (DN50 Bodenablass (geschlossen)); Weitere Infos: (Überlauf vorhanden, jedoch zugeschweißt); Weitere Infos: (Die Außenhülle hat z.T. kleinere Risse an den Schweißnähten, was jedoch keinen Einfluss auf die Dichtigkeit hat und einfach nachgeschweißt werden kann); Sonstiges: (Behälterfüße für sofortige Aufstellung vorhanden);

24647 PP-Rechteckbehälter /
Galvanikwanne / Galvanowanne

Beschreibung: Doppelwandige Galvanikwanne mit drei Kammern und Überläufen je Kammer. Durch die eingeschweißten Trennwände kann die Wanne als Kaskadenspüle genutzt werden.; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.5 m³ (max je Kammer); Volumen: 4.5 m³ (insgesamt alle drei Kammern); Material: PP ; Länge: 2500 mm (innen je Kammer); Breite: 400 mm (innen je Kammer); Tiefe: 1250 mm (innen je Kammer); Länge: 2980 mm (aussen); Breite: 1630 mm (aussen); Höhe: 1450 mm (aussen); Gewicht: 350 kg (ca.); Weitere Infos: (Behälterfüße für sofortige Aufstellung vorhanden); Anschlüsse: (je Kammer 1x DN50 PP Schweißmuffe Entleerung); Anschlüsse: (je Kammer 1x DN50 PP Schweißmuffe Überlauf); Weitere Infos: (Anschlüsse und Überlauf zugeschweißt);

24647 PP-Rechteckbehälter /
Galvanikwanne / Galvanowanne

Beschreibung: Doppelwandige Galvanikwanne mit drei Kammern und Überläufen je Kammer. Durch die eingeschweißten Trennwände kann die Wanne als Kaskadenspüle genutzt werden.; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.5 m³ (max je Kammer); Volumen: 4.5 m³ (insgesamt alle drei Kammern); Material: PP ; Länge: 2500 mm (innen je Kammer); Breite: 400 mm (innen je Kammer); Tiefe: 1250 mm (innen je Kammer); Länge: 2980 mm (aussen); Breite: 1630 mm (aussen); Höhe: 1450 mm (aussen); Gewicht: 350 kg (ca.); Weitere Infos: (Behälterfüße für sofortige Aufstellung vorhanden); Anschlüsse: (je Kammer 1x DN50 PP Schweißmuffe Entleerung); Anschlüsse: (je Kammer 1x DN50 PP Schweißmuffe Überlauf); Weitere Infos: (Anschlüsse und Überlauf zugeschweißt);

26597 Explosionsgeschützte
Lösemittelansetzstation mit
Rührwerksreaktor, Edelstahlreaktor,
Lösemittelpumpstation

Beschreibung: Lösemittelansetz- und pumpstation aus Edelstahl für das Ansetzen oder Bereitstellen von Lösemitteln.
Die Anlage besteht im Wesentlichen aus:
-> 3 Stk. Druckluftmembranpumpen ARo / ALMATEC
-> Lösemittelvorlagebehälter
-> Auffangwanne von Denios
-> explosionsgeschütztes Rührwerk mit Gleitringdichtung montiert in Edelstahlreaktor
-> Edelstahlverrohrung; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Zubehör: (2 Stk. explosionsgeschützte Almatec Druckluftmembranpumpen Typ AD20STT-E-C4-P); Zubehör: (1 Stk. explosionsgeschützte Tapflow Druckluftmembranpumpe Typ TX70 STT); Zubehör: (Lösemittelvorratstank aus Edelstahl 1.4571 Volumen 200l); Zubehör: (Lösemittelreaktor mit Rührwerk aus Edelstahl 1.4571 Volumen 200l); Zubehör: (Rührwerk TMR Typ FMD 0.95/8 mit Gleitringdichtung); Zubehör: (Auffangwanne Denios Typ 4P2-I aus Edelstahl 1.4301); Zubehör: (komplette Verrohrung inkl. Armaturen aus 1.4408 Edelstahl); Material: (alle Teile aus Edelstahl); Weitere Infos: (komplette Station ex-geschützt ausgeführt und geerdet); Abmessungen: (Länge 1350, Breite 1350, Höhe 2250mm); Gewicht: 600 kg (ca.);

27047 GfK-Rechteckbehälter / GfK-
Galvanikwanne mit PE Inliner /
Galvanowanne

Beschreibung: Stahlverstärkte GfK - Wanne mit Ablauf.; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5.8 m³ (max); Material: (GfK, Inliner aus PE); Länge: 4250 mm (innen); Breite: 1450 mm (innen); Höhe: 1050 mm (innen); Gewicht: 600 kg (ca.); Abmessungen: mm (außen Länge 4450 / Breite 1650 / Höhe 1150mm);

27475 Ionentauscheranlage

Beschreibung: Ionentauscheranlage bestehend aus 2 GfK Druckbehälter und ein Ventilgestell mit 2 Leitfähigkeitsmessungen.; Hersteller: Antech GmbH; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Material: GfK (Druckbehälter); Höhe: 2000 mm (gesamt); Durchmesser: 500 mm; Volumen: 0.31 m³; Druck: 10 bar (max.); Temperatur: 65 °C (max.); Länge: 1000 mm (Ventilgestell); Tiefe: 500 mm; Höhe: 2100 mm; Material: PP (Verrohrung und Ventile); Zubehör: (Mischbettionentauscherharz in beiden zugehörigen Säulen); Sonstiges: (Verrohrung in DN 40 PP);

Fällung / Flockung

23775 Trichterbehälter / Spitzbodenbehälter / Kristallisator aus GFK / Rührwerksbehälter / GFK Behälter
Beschreibung: GfK-Behälter für die Behandlung korrosiver oder aggressiver Medien mit Trichterboden und Rührwerkstraverse. ; Typ: Kristallisator ; Hersteller: Verbundstoff-u. Kunststoffanwendungstechnik GmbH; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Lagerort: C.O.R.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.3 m³ (Behälter und Kegel); Anschlüsse: DN50 PN16 (Flanschanschluss am Trichterboden (Schlammabzug)); Anschlüsse: DN32 PN16 (seitlicher Flanschanschluss); Höhe: 1400 mm (gesamt); Durchmesser: 1100 mm (gesamt); Höhe: 630 mm (Mantel); Abmessungen: Höhe 830 / Durchmesser 800 mm (Behälter); Material: (Glasfaser verstärkter Kunststoff (GfK));

23779 Trichterbehälter / Spitzbodenbehälter / Kristallisator aus GFK / Rührwerksbehälter / GFK Behälter
Beschreibung: GfK-Behälter für die Behandlung korrosiver oder aggressiver Medien mit Trichterboden. Ursprünglicher Einsatz des Behälters als Verdampfer ; Typ: Kristallisator ; Hersteller: Verbundstoff-u. Kunststoffanwendungstechnik GmbH; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Lagerort: C.O.R.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.3 m³ (Behälter und Kegel); Anschlüsse: DN50 PN16 (Flansch am Behälterkopf); Anschlüsse: DN50 PN16 (seitlicher Flanschanschluss); Anschlüsse: DN25 PN10/40 (seitlicher Flanschanschluss); Zubehör: DN40 PN16 (Flansch am Behälterboden (z.B. als Schlammabzug)); Durchmesser: 800 mm (gesamt); Höhe: 1700 mm (gesamt); Höhe: 800 mm (Mantel); Abmessungen: Höhe 900 / Durchmesser 600 mm (Behälter); Material: (Glasfaser verstärkter Kunststoff (GfK));

27525 Chargenbehandlungsbehälter mit Getrieberührwerk und Pulverdosiierer/ Versuchsanlage

Beschreibung:
Chargenbehälter mit Dosier- oder Neutralisationseinrichtungen, Rührwerk und Sensorik.

; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Warburg - Zelt; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0,4 m³; Zubehör: (Chargenbehälter); Material: (Edelstahl); Inhalt: 360 l; Länge: 1100 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 1800 mm; Zubehör: (Schnellläuferrührwerk); Leistung: 0.25 kW; Weitere Infos: (Hersteller SIMEX); Zubehör: (Pulverdosiierer); Material: (Edelstahl); Zubehör: (Niveaumessung / Schwimmerschalter (max Abschaltung) / pH-Sonde);

Siebung / Sedimentation / Filtration

10854 Filtergehäuse / Scheiben-Filter/ Kerzenfiltergehäuse für gekapselte Filtereinsätze

Beschreibung: Ein- und Ausgang mit Schnellverschlüssen DIA 30 mm im Deckel, für Filtereinsätze, Gehäuse nicht medienberührt. Einsatzbereich z.B. für hoch Chloridhaltige Lösungen, z.B. Deponiesickerwasser; Hersteller: Cuno Filter; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - sehr gut; Durchmesser: 260 mm; Länge: 590 mm; Material: (Edelstahl);

15341 Kerzenfilter, Druckluftfilter	Typ: MF 0320; Hersteller: Ultrafilter; Baujahr: 1983; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - sehr gut; Druck: 16 bar; Inhalt: 31 l; Temperatur: 120 °C; Druck: 16 bar; Länge: 450 mm; Breite: 330 mm; Höhe: 1050 mm; Weitere Infos: Filterelement Typ MF 20/3-3 ; Gewicht: 80 kg; Farbe: blau ; Anschlüsse: DN 100 (Flansch);
15854 Ionentauscher, Schluß-Ionenaustauscher, Selektiv-Austauscher	Baujahr: 1995; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Beschreibung: Kiesfilter händisch rückspülbar, Ionentauscher mit automatischer Regeneration (Injektoren) ; Steuerung: SIEMENS S5 ; Durchmesser: Ventile und Leitungen in DN 32, PVC ; Behältertyp: Druckbehälter Gfk, Stuctural ; Druck: 11 bar; Volumen: 0.31 m³; Leistung: 3-5 m³/h; Länge: gesamt 6,5 m; Höhe: gesamt 2,3 m;
16905 Behälter; Rundbehälter mit Siebeinsatz	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Gewicht: 65 kg; Höhe: 1300 mm (aussen); Höhe: 520 mm (innen ab Sieb); Durchmesser: 750 mm (aussen); Durchmesser: 700 mm (innen); Breite: 950 mm (gesamt); Anschlüsse: 100 mm (Schraubgewinde unten); Anschlüsse: 50 mm (mittig);
17465 Filtergehäuse / Filterpumpengehäuse	Hersteller: BOFIL; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C2; Status: gebraucht - optische Mängel; Gewicht: 35 kg; Höhe: 1150 mm; Breite: 450 mm; Länge: 580 mm; Durchmesser: 310 mm (Innendurchmesser Filtergehäuse); Höhe: 580 mm (Filtergehäuse);
19891 Filterkerzen/ Filterkerze / Filterelement /	Typ: NXA; Hersteller: Pall; Baujahr: neu; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg L3; Status: neu; Fabrikationsnummer: 5-10U-M3E ; Material: EPDM ; Sonstiges: passend für z. b. Kerzenfiltergehäuse Nr. 19793 ;
19893 Filterkerze für Lackieranwendungen coreless	Beschreibung: Bei Profile Coreless Filterelementen für Lackieranwendungen werden keine Rückhalteraten angegeben.; Hersteller: Pall; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg L3; Status: neu; ; (Artikel Nr. E604YM); Länge: 1010 mm; Durchmesser: 155 mm; Material: PP ;
21149 Jumbo Kerzenfiltergehäuse	Hersteller: Zander; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - sehr gut; Material: Edelstahl (elektropoliert); Durchmesser: 115 mm; ; (Filtergehäuse); Höhe: 800 mm; Gewicht: 3.5 kg; Anschlüsse: 2x 2 1/2 `` (Flansch); Abmessungen: ges. mm; Länge: 410 mm; Breite: 210 mm; Höhe: 1080 mm; Gewicht: 23 kg;

23767 PP- Kerzenfiltergehäuse /
Filtergehäuse

Beschreibung: Kerzenfiltergehäuse für den Einsatz in Galvanobetrieben.
Filtergehäuse für korrosive und aggressive Medien geeignet;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - befriedigend; Material: PP ;
Durchmesser: 320 mm (außen); Höhe: 1500 mm (gesamt); Höhe: 1000 mm (innen); Durchmesser: 240 mm (Filtergehäuse);
Anschlüsse: (Entlüftungsanschluss am Deckel vorhanden);
Anschlüsse: (Ausgang Außengewinde DN32 PN16); Anschlüsse: (Eingang DN 25 Überwurf); Gewicht: 15 kg; Sonstiges: (für 4 Filterkerzen, Kerndurchmesser 25mm Länge max. 1000mm);

23869 Filtergehäuse, Kerzenfiltergehäuse,
Kerzenfilter

Beschreibung: für Filterkerzen mit Bajonettverschluss für 3 Stk. Filterelemente mit 250 mm Länge; Typ: LTS 031-V3A; Hersteller: Pall; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg C1; Status: gebraucht - sehr gut; Material: (Edelstahl 1.4571 elektropoliert); Temperatur: 150 °C (zul. Betriebstemperatur); Druck: 6 bar (zul. Betriebsüberdruck); Breite: 500 mm (ü.A.); Höhe: 1000 mm (ü.A.); Durchmesser: 170 mm (Filter, innen); Anschlüsse: 2X DN80 (seitlich); Inhalt: 19 l; Gewicht: 40 kg (ca.); Weitere Infos: (3 St. Filterkerzen); Länge: 250 mm; Durchmesser: 70 mm;

24149 Hydraulikaggregat für
Kammerfilterpresse

Hersteller: Passavant; Baujahr: 1980; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Druck: 400 bar (max); Leistung: 7.5 kW (motor); Sonstiges: (Hydraulikpumpe von Hawe); Inhalt: 150 l (Hydrauliköl); Fabrikationsnummer: B100 FENHK 85/10,0 ; Länge: 600 mm; Breite: 900 mm; Höhe: 1000 mm;

24327 Filterplatten für Kammerfilterpresse

Typ: 800 er; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: neu; Plattenanzahl: 5 (gesamt); Anzahl: 3 (Zwischenplatten); Kuchenstärke: 32 mm; Anzahl: 2 (Kopf u. Endplatte); Kuchenstärke: 32 mm; Plattengröße: 800 mm; Plattenstärke: 58 mm; : (passend zu Artikel - Nr. 21969);

24391 Kammerfilterpresse mit geschlossenem Filtratablauf und automatischer Plattenverschiebung

Beschreibung: 800er- Kammerfilterpresse mit automatischen Plattentransport, automatisch klappbaren Tropflechen, motorischer Hydraulik und geschlossenem Filtratablauf. Ehemaliger Einsatz der Filterpresse in der großtechnischen Rapsöl- oder Speiseölherstellung. Optionaler Einsatz in der Altspeisefettaufbereitung und zur Entwässerung von Schlämmen aus der Keramikindustrie und ähnlich gut zu entwässernden Schlämmen möglich.; Typ: Seitenholmpresse; Hersteller: Schule; Baujahr: 1981; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Plattentransport: automatisch ; Hydraulik: motorisch ; Plattengröße: 800 mm (Platten wurden getauscht und sind in sehr gutem Zustand); Plattenanzahl: 52 (50 + Kopf- und Endplatte); Druck: 5 bar (Betriebsdruck, kann bei niedrigen Produkttemperaturen aber bis 10 bar sein); Temperatur: 95 °C (maximal); Sonstiges: (Tropfbleche automatisch klappbar); Material: PP (Platten); Filtratablauf: geschlossen ; Länge: 5300 mm; Breite: 1700 mm; Höhe: 2100 mm (mit Schaltschrank); Höhe: 1600 mm (ohne Schaltschrank); Gewicht: 6500 kg (ca.); Sonstiges: ohne Filtertücher ; Sonstiges: Hydraulikaggregat Fabrikat HAWE ; Druck: 10 bar (maximaler Beschickungsdruck); Filtratablauf: geschlossen (einseitig über Rohr, Tropfmengen über Tropfbleche in eine seitliche Rinne); Mängel: leichte (Hydraulik Zylinder muss neu abgedichtet werden); -: [Video Funktionstest 1](https://youtu.be/SzEbaWHei5Q) ; -: [Video Funktionstest 2](https://youtu.be/1IG_tCpPGgg) ;

24393 Kammerfilterpresse mit geschlossenem Filtratablauf und automatischer Plattenverschiebung

Beschreibung: Ersatzdichtungssatz für den Haupthydraulikzylinder kostet ca. 100 Euro und kann bei Bedarf einfach getauscht werden. 800er- Kammerfilterpresse mit automatischen Plattentransport, automatisch klappbaren Tropflechen, motorischer Hydraulik und geschlossenem Filtratablauf. Ehemaliger Einsatz der Filterpresse in der großtechnischen Rapsöl- oder Speiseölherstellung. Optionaler Einsatz in der Altspeisefettaufbereitung und zur Entwässerung von Schlämmen aus der Keramikindustrie und ähnlich gut zu entwässernden Schlämmen möglich.; Typ: Seitenholmpresse; Hersteller: Schule; Baujahr: 1981; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Plattentransport: automatisch ; Hydraulik: motorisch ; Plattengröße: 800 mm (Platten wurden getauscht und sind in sehr gutem Zustand); Plattenanzahl: 52 (50 + Kopf- und Endplatte); Druck: 5 bar (Betriebsdruck, kann bei niedrigen Produkttemperaturen aber bis 10 bar sein); Temperatur: 95 °C (maximal); Sonstiges: (Tropfbleche automatisch klappbar); Material: PP (Platten); Filtratablauf: geschlossen ; Länge: 5300 mm; Breite: 1700 mm; Höhe: 2100 mm (mit Schaltschrank); Höhe: 1600 mm (ohne Schaltschrank); Gewicht: 6500 kg (ca.); Sonstiges: ohne Filtertücher ; Sonstiges: Hydraulikaggregat Fabrikat HAWE ; Druck: 10 bar (maximaler Beschickungsdruck); Filtratablauf: geschlossen (einseitig über Rohr, Tropfmengen über Tropfbleche in eine seitliche Rinne);

24397 Kammerfilterpresse mit geschlossenem Filtratablauf und automatischer Plattenverschiebung / Chamber filter press

Beschreibung: Ersatzdichtungssatz für den Haupthydraulikzylinder kostet ca. 100 Euro und kann bei Bedarf einfach getauscht werden. 800er- Kammerfilterpresse mit automatischen Plattentransport, automatisch klappbaren Tropflechen, motorischer Hydraulik und geschlossenem Filtratablauf. Ehemaliger Einsatz der Filterpresse in der großtechnischen Rapsöl- oder Speiseölherstellung. Optionaler Einsatz in der Altspeisefettaufbereitung und zur Entwässerung von Schlämmen aus der Keramikindustrie und ähnlich gut zu entwässernden Schlämmen möglich.; Typ: Seitenholmpresse; Hersteller: Schule; Baujahr: 1981; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kunde; Status: gebraucht - gut; Plattentransport: automatisch ; Hydraulik: motorisch ; Plattengröße: 800 mm; Plattenanzahl: 52 (50 + Kopf- und Endplatte); Druck: 5 bar (Betriebsdruck, kann bei niedrigen Produkttemperaturen aber bis 10 bar sein); Temperatur: 95 °C (maximal); Sonstiges: (Tropfbleche automatisch klappbar); Material: PP (Platten); Filtratablauf: geschlossen ; Länge: 5300 mm; Breite: 1700 mm; Höhe: 2100 mm (mit Schaltschrank); Höhe: 1600 mm (ohne Schaltschrank); Gewicht: 6500 kg (ca.); Sonstiges: mit unbenutzten, aufgezogenen Filtertüchern ; Sonstiges: Hydraulikaggregat Fabrikat HAWE ; Druck: 10 bar (maximaler Beschickungsdruck, Hydraulikaggregat geht bis 250 bar); Filtratablauf: geschlossen (einseitig über Rohr, Tropfmengen über Tropfbleche in eine seitliche Rinne);

24525 Hydraulikaggregat für Kammerfilterpresse

Typ: 180 LO; Hersteller: Rickmeier; Baujahr: 1983; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - gut; Druck: 180 - 200 bar (ca.); Leistung: 22 kW (motor); Stromstärke: 44 A; Umdrehungen: 1460 min; Inhalt: 180 l (Hydrauliköl); Länge: 900 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 1250 mm;

25153 Vollautomatischer
Edelstahlrückspülfilter / kontinuierliche
Doppelfiltrationsanlage/ selbstreinigender
Filter / tottraumfreier Rückspülfilter RKF5

Beschreibung: Automatischer Edelstahlrückspülfilter von Lenzing für die Filtration von Spinnlösungen, hochviskose Medien, Chemikalien, Abwässern oder Ölen bestehend aus zwei selbstreinigenden Filtereinheiten montiert auf Stahlgestell. Jeder Filter funktioniert separat vom jeweils anderen Filter. Eine Steuerung der Anlage müsste nachgerüstet werden.

Bitte beachten: Die Filtereinheiten können für den halben Preis auch einzeln erworben werden, der Angebotspreis bezieht sich auf eine komplette Doppelfiltereinheit.

Die nachfolgenden Daten beziehen sich jeweils auf eine der beiden Filtereinheiten:

; Typ: RKF5-014 / ViscoFil 5; Hersteller: Lenzing; Baujahr: 2000; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 50 m³/h (je Filtereinheit geschätzt); Durchmesser: 2 mm (Filtereinheit Siebeinsatz / grob); Durchmesser: 0.5 mm (Filtereinheit Filterschicht gemessen); Filterfläche: 0.8 m²; Druck: 25 bar (max. zulässiger Betriebsdruck); Druck: 32.5 bar (Prüfdruck); Temperatur: 120 °C (max. zulässige Betriebstemperatur); Volumen: 70 l; Leistung: 0.12 kW (Antrieb Rückspüleinheit); Umdrehungen: 1 1/min (Antrieb Rückspüleinheit); Anschlüsse: (Filterausgang DN50 PN40 Reinwasser / DN40PN40 Reject); Anschlüsse: (Filtereingang DN50PN16 / DN25PN16); Anschlüsse: (Entleerung 1" Kugelhahn aus Edelstahl); Länge: 900 mm (gesamt); Breite: 550 mm (gesamt); Höhe: 1900 mm (gesamt); Gewicht: 750 kg; Material: 1.4541 (Gehäuse, Filter und Siebeinsatz); Zubehör: (Antrieb Rückspüleinheit mit Temperaturüberwachung und externem Lüfter); Zubehör: (Edelstahlschaltkasten mit Stromversorgung, Signalausgabe und 3 SPS Ein-bzw. Ausgängen (Ansteuerung Lüfter, Temperaturüberwachung, Überwachung Stellungsanzeiger));

25201 Bedienbühne z.B. für
Kammerfilterpresse

Beschreibung: Anlage bestehend aus
- Bedienbühne mit Geländer
- PP-Gitterrost
- Stahlrahmen, lackiert aus 4-Kant Rohr
; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 4200 mm (Bühne); Breite: 1100 mm (Bühne); Höhe: 1850 mm (Bühne max.); Höhe: 800 mm (Arbeitshöhe / Ganghöhe); Länge: 3450 mm (Stahlrahmen); Breite: 610 mm (Stahlrahmen); Höhe: 1380 mm (Stahlrahmen); Material: (4-Kant Rohr 100mm); Gewicht: 800 kg (ca. ges.);

25461 DynaSand-Filter, kontinuierlicher
Kiesfilter, GFK-Kiesfilter

Beschreibung: Kontinuierlich arbeitender Kiesfilter aus GFK mit Trichterboden, Mammutpumpe, Steuerschrank und Ventilinsel.; Typ: DynaSand-Filter; Hersteller: Nordic Water; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; Volumenstrom: 20 m³/h (ca. (aus Bestandsdaten eines größeren baugleichen Filter errechnet)); Volumen: 6.5 m³ (Kiesvolumen); Länge: 5500 mm; Durchmesser: 1450 mm; Behälterboden: konisch ; Material: (GFK); Anschlüsse: (3x DN100 Flansche, 2x DN65 Flansche); Gewicht: 1500 kg (geschätzt); Weitere Infos: (Filter ist entleert); Zubehör: (Mammutpumpe, Druckluftverteiler, Schaltschrank);

25659 Feinfilter / Kerzenfilter

Dokumentation: nein; Status: gebraucht - sehr gut; :
(Kerzenfilter ist mit Edelstahlgewebe ummantelt, Filtergehäuse aus Edelstahl); Flansch/Gewinde: (PN10 DN32); Länge: 500 mm (Kerzenfilter); Durchmesser: 55 mm; Länge: 750 mm (Gehäuse); Breite: 180 mm; Gewicht: 11 kg;

25835 Membrankammerfilterpresse /
Kammerfilterpresse

Beschreibung: 1200er-Membrankammerfilterpresse mit automatischen Plattentransport, motorischer Hydraulik und geschlossenem Filtratablauf sowie Filtertuchwaschanlage ohne Hochdruckpumpe.

Ehemaliger Einsatz der Filterpresse zur stationären Klärschlammwässerung. Membranplatten sind im Jahr 2007 komplett erneuert worden!

Momentan ist die Filterpresse demontiert eingelagert.; Typ: Seitenholmpresse Typ 040 124 / 021 / 73; Hersteller: Netzsch-Filtrationstechnik GmbH; Baujahr: 1992; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - sehr gut; Plattentransport: automatisch ; Hydraulik: motorisch ; Plattengröße: 1200 mm; Plattenanzahl: 74 (aktive Platten); Plattenanzahl: 36 (Membranplatten Hersteller LENSER 04/07); Plattenanzahl: 38 (normal Platten LENSER 04/07); Sonstiges: 2 (zusätzliche dicke Druckplatten); Sonstiges: 7 (Membranersatzplatten); Plattenanzahl: 1 (normale Ersatzplatte); Kuchenstärke: 30 mm; Druck: 7 bar; Druck: 15 bar (Beschickungsdruck); Inhalt: 2250 l (Kucheninhalt); Material: PP (Platten); Filtratablauf: geschlossen ; Länge: 9400 mm (über alles); Breite: 2500 mm (über alles); Höhe: 2700 mm (über alles); Gewicht: 10000 kg (ca.); Sonstiges: (mit benutzten, aufgezogenen Filtertüchern); Sonstiges: (ohne eigene Steuerung mit Hydraulikaggregat); Filtratablauf: geschlossen ; Länge: 8700 mm (nur Pressengestell); Breite: 2100 mm (nur Pressengestell); Höhe: 1800 mm (nur Pressengestell mit Platten); Sonstiges: (Membranplatten wurden 2007 erneuert, Fabrikat Lenser, jeweils immer eine Membranpresse und eine feste Platte im Wechsel); Sonstiges: (Zustand der Membran und der normalen Platten sehr gut!); Sonstiges: Weitere Bilder zum Downloaden finden Sie hier! ;

25987 Mischbett-Ionenaustauscher für
kleine bis mittlere Reinstwassermengen;
Reinstwasseranlage für den Laborbedarf;
Ionenaustauscherpatronen zur
Reinstwasserzeugung

Beschreibung: Mischbett-Ionenaustauscherpatronen für die Erzeugung von Reinstwasser. Die Anlage wird genutzt zur Wasserversorgung im Labor. Im Regelbetrieb werden die Behälter nach einer Umkehrosmoseanlage betrieben.
; Typ: behropur B10dn; Hersteller: Behr Labor Technik; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - sehr gut; Volumenstrom: 300 l/h (max. Durchfluss); Kapazität: 1200 l (max Austauscherkapazität bei 10°dH je Patrone); Zubehör: (2 Drucktanks 20l); Zubehör: (Druckschlauch); Zubehör: (Leitfähigkeitsmessgerät);

25989 Ionenaustauscher-
Versuchsanlage,
Ionenaustauscherkreislaufanlage

Beschreibung: Neuwertige Ionenaustauscheranlage (Versuchsanlage) von UT&S für die Behandlung schwermetallhaltiger Spülwässer in Galvanikbetrieben.; Typ: Versuchsanlage KIA_01; Hersteller: UT&S; Baujahr: 2002; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumenstrom: 1 m³/h; Zubehör: (4 Ionenaustauschersäulen mit jeweils 4 separat befüllbaren Kartuschen); Durchmesser: 300 mm (je Säule); Höhe: 2200 mm (je Säule); Zubehör: (Regenerierstation mit Wasserstrahlpumpen Lauge/Säule); Anschlüsse: 20 mm; Material: PVC; Zubehör: (Förderpumpe); Druck: 5 bar; Steuerung: (SPS (Siemens S7300) mit Bediengerät Siemens OP 7); Zubehör: (1pH-Sonde, 5 LF-Sonden mit Anzeige im Schaltschrank); Weitere Infos: (Die Anlage wurde zum Testen von Ionenaustauscherharzen verwendet. Sie kann sowohl in Reihen- als auch Parallelschaltung betrieben werden und verfügt über eine teilautomatische Rückspülung.); Abmessungen: (Länge 4400, Breite 1300, Höhe 2100mm); Gewicht: 200 kg (ca.); Weitere Infos: (Neupreis 2002: 39.500,-€);

26325 Filtergehäuse / Kerzenfiltergehäuse

Typ: RT L16GNN; Hersteller: Cuno Filter; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; : (Filtergehäuse aus Edelstahl mit 6 Kerzenfilter.); Anschlüsse: (2X DN50 / 1X 1 1/4" Zoll); Länge: 500 mm (Filterkerzen); Durchmesser: 60 mm; : ; Länge: 900 mm (Filtergehäuse); Durchmesser: 205 mm (innen); Breite: 400 mm (mit Flansch); Gewicht: 40 kg;

26527 Vollautomatische EDI Anlage auf Edelstahlgestell montiert, Elektrodeionisationsanlage mit Steuerung, Ionpure - Anlage zur elektrochemischen Reinstwassererzeugung

Beschreibung: EDI-Anlage auf Edelstahlrahmen zur vollautomatischen Herstellung von hochreinem Wasser in der Solarzellenproduktion. Im Normalfall wird die Anlage im Anschluss an eine UO-Anlage betrieben.

Die Anlage besteht im Wesentlichen aus:

1. Schaltschrank mit Siemens Logo-Steuerung, Bedienpanel und Hauptschalter

2. Verrohrung und EDI-Zelle

3. Armaturen, Durchflussmesser, etc.

Kurzbeschreibung:

Die EDI-Anlage kombiniert das Verfahren der Elektrodialyse mit einem speziellen Ionenaustauscherharz. Hierbei werden Salze im Wasser durch den Ionenaustauscher festgehalten. Mittels des elektrischen Feldes werden die Salze von dem Ionenaustauscherharz gelöst und durch mehrere halbdurchlässige (permeable) Membranen in den Abwasser- (Konzentrat-) Strom gezogen. Das Ionenaustauscherharz wird demnach kontinuierlich beladen und gleichzeitig regeneriert. Aus diesem Grund können die EDI-Anlagen kontinuierlich betrieben werden, weshalb sie auch als "Continuous EDI" oder CEDI-Anlage bezeichnet werden. Im Unterschied zur Umkehrosiose teilen sich die Wasserströme Diluat (95%) und Konzentrat (5%) schon vor der EDI-Zelle.

Die Anlagen werden demnach mit einer Recovery von ca. 95% betrieben und erreichen dabei eine Entsalzungsrate von bis zu 99,9%.

Weitere Informationen auf Anfrage!; Typ: EDI 5000 PVC; Hersteller: WWV Kraft GmbH; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumenstrom: 5.0 m³/h (max. Diluatleistung); Volumenstrom: 0.5 m³/h (min. Konzentratleistung); Leistung: 5.5 kW (Anschlussleistung); Abmessungen: (Länge1000 / Breite1100 / Höhe 2000mm); Gewicht: 350 kg (ca.); Sonstiges: (Die Anlage wurde bereits mit Wasser aus einer vorgeschalteten Umkehrosiose getestet!);

26601 Kerzenfilter / Kunststofffilter / Druckfilter

Beschreibung: PP-Kerzenfilter mit Manometer und Entleerungshahn.

Filtergehäuse für korrosive und aggressive Medien geeignet.;

Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;

Lagerort: Lager Warburg C3; Status: gebraucht - gut; Material:

PP / PVC ; Abmessungen: (Länge 700/ Breite 410/ Durchmesser 250mm); Anschlüsse: (Entleerungsanschluss am Filter vorhanden);

Anschlüsse: (d65 Außengewinde je Ein- und Auslass);

Gewicht: 5 kg (geschätzt); Weitere Infos: (ohne Filtereinsatz (Kerzenfilter));

26689 800er- Kammerfilterpresse in Kurzbauweise

Beschreibung: Überholungsbedürftige Kammerfilterpresse mit Motorhydraulik, Filterplatten und Filtratabläufe.; Hersteller: Hakü; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Plattenanzahl: 23+2 (End und Kopfplatte, mit Filtertüchern); Plattengröße: 800x800 mm; Material: PP (Platten); Kuchenstärke: 25 mm; Filtratablauf: offen ; Hydraulik: motorisch ; Druck: max. 480 bar; Länge: 4200 mm; Breite: 1550 mm; Höhe: 1600 mm; Gewicht: ca. 2500 kg;

26783 Umkehrosmoseanlage,
Membranfiltrationsanlage zur
Reinstwasserherstellung

Beschreibung: Umkehrosmoseanlage ohne Steuerung (Steuerung defekt) auf Rahmen montiert. Ehemaliger Einsatz zur Reinstwassererzeugung in einer pharmazeutischen Fabrik als 1 stufige Anlage für VE-Wasser in Reinstwasserqualität.

Zur Anlage gehören folgende Komponenten:

- 1) Druckerhöhungspumpe

- 2) 3 Wickelrohrmodule 4" Durchmesser 2,0m Länge

- 3) Sensorik (Druck / Leitfähigkeit)

- 4) komplette Verrohrung in PVC geklebt

- 5) 2 Schwebekörperdurchflussmesser / diverse Armaturen

Druckrohre, Pumpen und Druckverrohrung in gutem Zustand.
Eine Vorenthärtungseinheit ist nicht vorhanden.

Die Umkehrosmoseanlage kann aber aufgrund der wenigen Datenpunkte mit einer kleinen, autarken Steuerung ausgerüstet und relativ einfach in Betrieb genommen werden.

Der Zustand der Membranen kann nicht beurteilt werden, wahrscheinlich müssen diese ersetzt werden; Typ: Milli-RO; Hersteller: Millipore; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja;

Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut;

Volumenstrom: 2.8 m³/h (Speisewasser); Volumenstrom: 1.6 m³/h (max. Permeatleistung); Druck: 24 bar (max.

Betriebsdruck); Zubehör: (Druckerhöhungspumpe Grundfos SP 5A-42 NS-C 5m³/h; 16bar); Zubehör: (Drei 4"

Umkehrosmosemodule 2m Länge parallel und in in Reihe geschaltet, Membranmodul); Druck: 25 bar (max. Druck in den Membran); Temperatur: 35 °C (max. zulässig); Material:

(Verrohrung in Edelstahl / PVC); Abmessungen: (Länge 2600 / Breite 700 / Höhe 1450mm); Gewicht: 350 kg (ca.); Leistung: 3.7 kW (Anschlussleistung);

26955 Mikrofiltrationsanlage, Pilotanlage,
Membrantestanlage,
Membranfiltrationsanlage

Beschreibung: Mobile Testanlage für Mikro- oder Ultrafiltrationsmodule. Die Anlage ist grundsätzlich in gutem Zustand und wurde in einer Forschungseinrichtung zum Testen von Mikrofiltrationsmodulene benutzt. Die Pilotanlage muss auf den entsprechenden Anwendungsfall umgerüstet werden.; Typ: KIST-LA-MQF-1; Hersteller: KIST; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Volumenstrom: 5 m³/h (Kreislaufvolumenstrom geschätzt); Druck: 2.5 bar (Betriebsdruck max geschätzt); Zubehör: (Impellerpumpe 1.5kw); Abmessungen: (Länge 1200 / Breite 800mm / Höhe 2000mm); Gewicht: 200 kg (max.);

27359 Filtersackanlage / Sackfilteranlage
/ Sackfilter zur Schlammwässerung

Typ: V10/S6; Hersteller: ECS-Eich; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 3400 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 1900 mm; : 300 mm (Durchmesser Aufnahme Teller); Ablaufstutzen: 70 mm (6 x); -: (Die Kugelhähne müssen teilweise gangbar gemacht werden);

27371 Umkehrosmoseanlage mit Elektrodeionisation EDI

Beschreibung: Umkehrosmose-/Elektrodeionisationsanlage
SerienNr.:060102
Steuerung: ROE3, PSM 30010D, Siemens Logo
Permeatleistung: 2000l/h bei 15°C
Mit Antiscalantdosierung mittels Membrandosierpumpe (Prominent mit Sauggarnitur); Typ: WATROP2000BA8BPVCE(ROE3)24PdPrMR / WATEDIR2000BA1EPVC240; Hersteller: WAT; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Druck: 3-6 bar (Wasservordruck); Temperatur: 5-35 °C (Wassertemperatur); Material: (Verrohrung in Edelstahl / PVC); Abmessungen: (Länge 3000 / Breite 1000 / Höhe 1950mm); Gewicht: 550 kg (gesamt); Zubehör: (Druckerhöhungspumpen Grundfos TYP CRN 5); Druck: 25 bar (max. Druck); Leistung: 3 kW (Anschlussleistung); Fördermenge: 5,8 m³/h; Förderhöhe: 136,1 m; Zubehör: (Druckerhöhungspumpen Grundfos TYP CRN 3); Druck: 25 bar (max. Druck); Temperatur: 120 °C (max. zulässig); Leistung: 0,55 kW (Anschlussleistung); Förderhöhe: 39,5 m; Zubehör: (Modul); : 2005 (Baujahr); : SN26031 (Serien Nummer); Druck: 21 bar; Temperatur: 65 °C; Zubehör: (Dosierpumpe gamma/L); Fördermenge: 0,74 l/h; Zubehör: (6x Durchflussmesser / Schwebekörper);

27381 Fett-Wasser-Sand-Abscheider mit integrierter Niederdruckflotation/ Sandabscheider mit seelenloser Austragsschnecke

Beschreibung: Gerät zur Trennung von Sand und Abwasser unterschiedlicher Art sowie zur Auswaschung organische Medien. Verwendungszweck - Kommunale Abwasser - Industrieabwasser und Schlämme. Produkt berührende Teile aus Edelstahl.

3 Kammersystem: 1. Kammer als Fettabscheider, 2. Kammer als Sandabscheider und Ausförderung des Sands über eine seelenlose Förderschnecke, 3. Kammer als Niederdruckflotation zur Abscheidung von Restfett; Typ: ZDS2400000870; Hersteller: Wamgroup; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Länge: 6000 mm (gesamt); Breite: 2400 mm (gesamt); Höhe: 2900 mm (gesamt); Länge: ca. 5000 mm (seelenlose Spiralschnecke); Durchmesser: ca. 370 mm; Material: (Edelstahl); Abmessungen: 430X430 mm (Auswurfschacht); Anschlüsse: 2x DN250 / 1X DN80 ; Motor: (Antrieb durch Getriebemotor); Volumen: ca. 2 m³ (Trogkammer); Sonstiges: (Zustand ist sehr gut, bis auf oberflächliche Vermutung, geringster Verschleißgrad); Gewicht: 4000 kg (geschätzt);

27457 Schneckeneindicker / Siebtrommel / Trommelsieb

Typ: ROTAMAT RoS 2 BG2; Hersteller: Huber; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Sonstiges: (CE-Kennzeichen und komplette Dokumentation); Sonstiges: (Spaltweite 0,25mm); Länge: 2800 mm (gesamt); Breite: 900 mm; Höhe: 1500 mm (ohne Stützen/liegend; bis zu 2350 (mit Stütze)); -: Antrieb Förderschnecke ; Umdrehungen: 4,9 1/min; Spannung: 400 V; Leistung: 1.1 kW; - : Antrieb Siebkorb ; Umdrehungen: 10.5 1/min; Spannung: 400 V; Leistung: 0.04 kW; Anschlüsse: (1 X 200 mm, 1 X DN125 1X 280x280); Material: (Edelstahl); Zubehör: (Flockungsreaktor mit Rührwerk); Höhe: 2080 mm (gesamt); Höhe: 1820 mm (Reaktor); Durchmesser: 800 mm; Umdrehungen: 12 1/min (Paddelrührwerk); Anschlüsse: (200mm Rohrleitung / DN80 DN100); Sonstiges: (Rührwerk bis Wandung 45mm); Zubehör: (Dickschlamm-Befülltrichter für Trichterpumpe); Abmessungen: (Länge 700, Breite 700, Höhe 1150 Befülltrichter);

27505 Zentrifuge / Dekanter /
Zweiphasendekanter

Beschreibung: Gut erhaltene Zentrifuge ohne Schaltschrank, etwa nur 2000 Betriebsstunden, laut ehemaligem Anwender.; Typ: AVNX 720 B-31G; Hersteller: ALFA-LAVAL; Baujahr: 1990; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Trommeldurchmesser: 353/190 mm; Dichte: 1,3 Kg/dm³ (Max. Dichte Sediment); Drehzahl: 4000 1/min (max. Drehzahl); Motor: 22 kW; Stromstärke: 44 A; Umdrehungen: 1475 1/min; Länge: 3100 mm; Breite: 840 mm; Höhe: 1450 mm; Gewicht: 1500 kg (ca.); Material: Edelstahl (Trommel und Schnecke);

27751 Hochdruck-Umkehrosmoseanlage
/ Membranfilteranlage

Beschreibung: 8 Druckrohre für je 6 8"/40" Wickelmodulelemente, für insgesamt 48 Wickelmodule
Typ: BEL 8-S-1000
Druck max 69 Bar
Temperatur max 49°C
Die Anlage ist jetzt OHNE oder mit defekten Modulen!; Typ: RW18000WS; Hersteller: MFT Membran-Filtrations-Technik GmbH; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - befriedigend; Leistung: 18 m³/h (Permeat); -: 2X Grundfos Pumpe (Druckmodule) Typ BM60-10-N ; Fördermenge: 60 m³/h; Förderhöhe: 79 m; Druck: 80 bar (max); -: Grundfos Pumpe CRN 45-8 A-F-G-E ; Fördermenge: 45 m³/h; Förderhöhe: 161 m; Druck: 25 bar; Temperatur: 120 °C; Leistung: 30 kW; -: Grundfos Pumpe Typ CRN 45-7 A-F-G-E ; Fördermenge: 45 m³/h; Förderhöhe: 161 m; Druck: 25 bar; Temperatur: 120 °C; Leistung: 30 kW; -: LUV Kerzenfilter ; Temperatur: 110 °C (max); Druck: 8.5 bar; Inhalt: 75 l; Weitere Infos: 10 Kerzen ; Material: Edelstahl und PVC (Verrohrung); -: Druckluftverteiler ; Steuerung: ohne Steuerung, Frequenzumformer (Steuerschrank muss neu gebaut werden); Länge: 7200 mm; Breite: 1900 mm; Höhe: 2400 mm; Höhe: 2600 mm (Transporthöhe); Gewicht: 4000 kg (ca.);

27825 Zentrifuge / Dekanter /
Zweiphasendekanter zur
Schlammwässerung/Klärschlammwässerung

Beschreibung: Gut erhaltene Zentrifuge mit Schaltschrank. Öffnen der Abdeckung erfolgt durch elektrische Kolbenhubvorrichtungen.; Typ: DC 6; Hersteller: Noxon; Baujahr: 1999; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; -: 3-8 m³/h (Durchsatz Flüssigschlamm); -: 250 kg/h (Feststoff); Material: (Die Zentrifuge ist in der Standardausführung aus hochfestem Stahl hergestellt. Alle Teile, die besonders hohem Verschleiß ausgesetzt sind, sind mit Hartmetall beschichtet.); Drehzahl: 2800 1/min (max. Drehzahl Dekanter); Leistung: 11 kW (Dekantertrommel (Motor)); Stromstärke: 22 A; Umdrehungen: 1450 1/min; Leistung: 5.5 kW (Dekanterschnecke (Motor)); Stromstärke: 11 A; Umdrehungen: 1450 ; Motor: 22 kW; Stromstärke: 44 A; Umdrehungen: 1475 1/min; Abmessungen: ; Länge: 3400 mm; Breite: 1000 mm; Höhe: 1450 mm; Gewicht: 2100 kg (ca.); Sonstiges: Dokumentation ist umfangreich in deutscher Sprache vorhanden ;

27831 Schlammeindicker / Siebreaktor /
Trommelsieb

Beschreibung: Schlammeindicker/ Siebtrommel / Motor mit Getriebeschaden (Verstellgetriebe) (Motor und Getriebe laufen problemlos, lediglich die Verstellung der Drehzahl ist so nicht möglich, könnte aber über einen kleinen Frequenzumrichter realisiert werden); Typ: SR 76; Hersteller: Klein; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - technische Mängel; Länge: 3000 mm (Siebtrommel); Durchmesser: 900 mm (Siebtrommel); Material: (Edelstahl / Abdeckungen aus PVC); Umdrehungen: 3 1/min (Siebtrommel (Drehzahl nicht mehr verstellbar)); Leistung: 1,5 kW (Getriebemotor); Spannung: 400 V; Anschlüsse: ; Durchmesser: 4x 150 mm (unten); Anschlüsse: (zusätzliche Spülanschlüsse); Länge: 4000 mm (gesamt); Breite: 1350 mm (gesamt); Höhe: 1520 mm (gesamt); Weitere Infos: schwere (Verstellgetriebe defekt / PVC Abdeckung seitlich eingerissen);

27837 Schlammeindicker / Siebreaktor /
Trommelsieb

Beschreibung: Schlammeindicker/ Siebtrommel / Motor mit Getriebeschaden (Verstellgetriebe) (Motor und Getriebe laufen problemlos, lediglich die Verstellung der Drehzahl ist so nicht möglich, könnte aber über einen kleinen Frequenzumrichter realisiert werden); Hersteller: -; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - technische Mängel; Länge: 200 mm (Siebtrommel); Durchmesser: 900 mm (Siebtrommel); Material: (Edelstahl / Abdeckungen aus PVC / Trommel mit Kunststoffgewebe umspannt); Umdrehungen: 4 1/min (Siebtrommel (Drehzahl nicht mehr verstellbar)); Leistung: 1,5 kW (Getriebemotor); Spannung: 400 V; Anschlüsse: ; Durchmesser: 2x 150 mm; -: 2x DN100 ; Anschlüsse: (zusätzliche Spülanschlüsse); Länge: 3160 mm (gesamt); Breite: 1400 mm (gesamt); Höhe: 1600 mm (gesamt); Gewicht: 830 kg; Weitere Infos: schwere (Verstellgetriebe defekt / PVC Abdeckung seitlich eingerissen);

27845 Hochdruck -
Umkehrosmoseanlage /
Membranfilteranlage / mit CIP-Station

Beschreibung: Hochdruckumkehrosmose für konzentrierte Salzlösungen / Umkehrosmose zur Meerwasserentsalzung, OHNE Membranfilterelemente aber mit CIP-Station und Antiscalant-Dosierung; Typ: RO7.500 REL; Hersteller: MFT Membran-Filtrations-Technik GmbH; Baujahr: 2006; Dokumentation: ja; Status: gebraucht - gut; : (2-Straßen Umkehrosmoseanlage); Abgelesene Betriebsstunden: 1753 h (Straße 1 (Zählerstand)); Abgelesene Betriebsstunden: 26336 h (Straße 2 (Zählerstand)); Anzahl: 6 (Umkehrosmosedruckrohr Typ BEL8-S-1000); Sonstiges: (für 5 Stk. 8" Wickelmodulelemente pro Druckrohr, insgesamt also für 30 8"/40" Wickelmodule); Druck: 69 bar (max.); Temperatur: 49 °C (max.); Volumen: 0,175 m³ (je Modul); Anzahl: 2 (CAT Hochdruckpumpe Typ 3541); Druck: 60 bar (max.); Fördermenge: 6 m³/h (max.); Anzahl: 2 (Grundfos vertikale Kreiselpumpe Typ CRN 10); Druck: 10 bar (max.); Fördermenge: 10 m³/h (max.); Anzahl: 2 (Hochdruckpumpenmodul Grundfos Typ BM60-6-NE); Druck: 50 bar (max. Zulaufdruck); Druck: 80 bar (max. Förderdruck); Fördermenge: 60 m³/h (max.); Leistung: 11 kW; Anzahl: 4 (Magnetisch-induktiver Durchflussmesser Endress + Hauser Typ Promag 50); Anzahl: 4 (Schwebekörper - Durchflussmesser (müssen erneuert werden)); Anzahl: 4 (Kerzenfiltergehäuse mit Kerzenfilter); Material: (Edelstahl und PVC (Verrohrung)); Volumen: 0,5 m³ (Reinigungsbehälter); Weitere Infos: (Schaltschrank mit Steuerung SIEMENS S7 / Druckluftverteiler. Anlage komplett verkabelt und verrohrt. (ohne Membranen)); Zubehör: (Endstücke und Verschlussringe für Mondule BEL); Zubehör: (Grundfos Kreiselpumpe CRN10 (gebraucht) / Schwenkantriebe mit Kugelhahn / Kerzenfilter); Länge: 6000 mm; Breite: 1600 mm; Höhe: 1460 mm; Gewicht: 2500 kg; Zubehör: (Rückspülanlage bestehend aus Dosierstation mit Vorlagebehälter und Tauchpumpe auf Grundgestell montiert.); Anzahl: 2 (Grundfos Dosierpumpen DME8-10A-PP); Fördermenge: 7,5 l/h (je Pumpe); Druck: 10 bar (max.); Volumen: 0,5 m³ (Dosierbehälter); Volumen: 2,0 m³ (Vorlagetank); Material: PE ; Anschlüsse: 2x DN63 unten ; Weitere Infos: (Anlage ist komplett verrohrt aus PVC); Länge: 3000 mm; Breite: 800 mm; Höhe: 2200 mm;

27877 Mikrofiltrationsanlage/ Ultrafiltration / UF-MF Anlage

Beschreibung: Die Mikrofiltrationsanlage dient zur mechanischen Abscheidung von feinsten ungelösten Partikeln aus flüssigen Medien.
Die Anlage war teil einer Kreislaufabwasseranlage in einer chemischen Wäscherei. Die ursprüngliche SPS-Steuerung wurde ersetzt durch ein Schützsteuerung.
; Typ: MF 2070-PP/ZP/KP/A2/001; Hersteller: Zimmermann; Baujahr: 2003; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend;
Volumenstrom: 0,5 m³/h; Druck: 3,5 - 4 bar (Filtrationsdruck vor Modulen); Druck: 2,5 - 3 bar (Filtrationsdruck nach Modulen); Druck: 5,5 - 6 bar (Rückpulsdruck); : <70 dB(A) (Geräusch-Emission); : <10 mPas (Viskosität); Temperatur: 65 °C (max. Betriebstemperatur); Material: PP/Edelstahl (Rohrleitungen); : PP/Edelstahl (Armaturen); : Eds (Gestell); : EPDM o.ä. (Dichtungen); Sonstiges: 0,05 (µm Trenngrenze); Sonstiges: (Hersteller der keramischen Membranen ATECH); Sonstiges: 19 stk. (Anzahl der keramischen Elemente pro Modul); Sonstiges: 1200 x 42 mm (Abmessungen der keramischen Membranen); Filterfläche: 4.56 m² (pro Modul, also bei zwei Modulen insgesamt 9.12 m²); Abmessungen: H/L/B 2320 x 2250 x 1740 mm (gesamt Anlage); Gewicht: ca. 1300 kg; Zubehör: 3 stk. (neue keramische Membrane von ATECH);

27891 Zentrifuge/ Dekanter mit wenigen Betriebsstunden/ Klärschlammwässerung

Beschreibung: Vollmantel-Schnecken zentrifuge zur Entwässerung und Eindickung von Faulschlamm.
Die Anlage ist demontiert und bei uns eingelagert.
; Typ: CP 3044; Hersteller: KHD Humboldt Wedag AG ; Baujahr: 1997; Dokumentation: ; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Drehzahl: 3500 1/min (max. Trommeldrehzahl); Drehzahl: 3500 1/min (max. Betriebsdrehzahl); Trommeldurchmesser: 448 mm (Trommelinnendurchmesser); : 11 mm (Trommelwanddicke); Material: H II / St52 (Trommelwerkstoff); Volumen: 0.174 m³ (max. Füllvolumen); Temperatur: 50 °C (max. Betriebstemperatur); Druck: 0 bar (max. Betriebsdruck); Sonstiges: (Fundamentrahmenbefüllung : Quarzsand); Dichte: 1.50 t/m³ (max. Feststoffdichte); Dichte: 1.00 t/m³ (Flüssigkeitsdichte); Steuerung: HILLER GmbH, EMS-EPS 3000 ; Sonstiges: HILLER (Hydraulikaggregat mit Ölfüllung); Abmessungen: H/L/B 1150 x 3800 x 1500 mm (gesamt Anlage); Gewicht: 4000 kg; Abgelesene Betriebsstunden: 5841 h; Zubehör: (elektrisch gesteuerter Absperrschieber / Plattenschieber); Anschlüsse: 1x DN100 / 600mm x 300mm ; Spannung: 400 V; Leistung: 2.2 kW; Umdrehungen: 283 1/min (Getriebemotor); Länge: 1500 mm; Breite: 850 mm; Höhe: 450 mm;

27951 Mikrofiltrationsanlage/ Ultrafiltration / UF-MF Anlage

Beschreibung: Die Mikrofiltrationsanlage dient zur mechanischen Abscheidung von feinsten ungelösten Partikeln aus flüssigen Medien.
Die Anlage war teil einer Kreislaufabwasseranlage in einer chemischen Wäscherei.
Die Anlage ist ohne Steuerung, weil es eine zentrale Steuerung für die damalige Kreislaufabwasseranlage gab.; Hersteller: ENVIRO CHEMIE; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Filterfläche: ca. 7 m² (pro Modul, also bei zwei Modulen insgesamt ca. 14 m²); Material: PP/Edelstahl (Rohrleitungen); : PP/Edelstahl (Armaturen); : Eds (Gestell); : EPDM o.ä. (Dichtungen); Sonstiges: (Hersteller der keramischen Membranen ATECH); Sonstiges: 35 Stk. (Anzahl der keramischen Elemente pro Modul); Sonstiges: 1200 x 42 mm (Abmessungen der keramischen Membranen); Abmessungen: H/L/B 2320 x 2250 x 1740 mm (gesamt Anlage); Gewicht: ca. 1300 kg; Zubehör: 96 stk. (gebrauchte keramischen Membranen von ATECH können seperat dazu erworben werden.);

27955 Umkehrosmoseanlage / Membranfilteranlage /

Beschreibung: Umkehrosmose mit Antiscalant-Dosierung. Gebrauchte Membranfilterelemente sind installiert. Bei einem Funktionstest konnte die Leitfähigkeit stark reduziert werden. Die Anlage war maximal 4 Jahre in Betrieb in einer Solarfirma (SOVELLO) und ist in gutem Zustand.; Hersteller: Michelbach; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Leistung: 20000 l/h (max. kann jedoch über die Frequenzumformer der einzelnen Pumpen und über automatische Ventile an den einzelnen Druckrohren von geschätzten 5000l/h bis zur vollen Leistung gefahren werden.); Leistung: 35 kW (Anschlussleistung); : ((Anlage ist auf Holzgestell montiert)); Anzahl: 4 (Umkehrosmodedruckrohr Typ S-ORD 102597); Sonstiges: (für 5 Stk. 8" Wickelmodulelemente pro Druckrohr, insgesamt also für 20 8"/40" Wickelmodule); Druck: 21 bar (max.); Temperatur: 65 °C (max.); Volumen: 0.175 m³ (je Modul); Anzahl: 4 (Lowara Hochdruckpumpe Typ SV816 mit Frequenzumformer); Förderhöhe: 199 m (max.); Fördermenge: 14 m³/h (max.); Anzahl: 2 (Kerzenfiltergehäuse aus Edelstahl mit 6 Kerzenfilter (Apic FMC6-3S)); Anzahl: 2 (Beutelfilter / Filtergehäuse aus Edelstahl (Apic BFG-IT-2)); Zubehör: (2 Alldos Dosierpumpen / 2 Behälter 45l mit Antiscalant. Härtestabilisator und Dispergator zur Anwendung vor Umkehrosmoseanlagen); Weitere Infos: (Schaltschrank mit Steuerung S7 CPU 315 DP - Touch Panel TP 270); Weitere Infos: (Anlage ist meistens verrohrt aus Edelstahl); Länge: 6000 mm; Breite: 2150 mm; Höhe: 2370 mm; Gewicht: 3000 kg (leer);

27957 Keramische Membranen / Keramikstäbe Mikrofiltration- Ultrafiltration

Beschreibung: 96stk. gebrauchte keramische Membrane von ATECH zum ausbrennen.

Passend zur Mikrofiltrationsanlage/ Ultrafiltration / UF-MF Anlage 27951; Typ: 19/3.3; Hersteller: Antech; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Durchmesser: 25.4 mm (Keramik Stab); Durchmesser: 3.3 mm (Bohrung); Länge: 1000 mm; Filterfläche: 0.20 m² (pro Element);

28005 2-Kammerionentauscheranlage mit 2 Stk. Ionentauscherpatronen zur exzernen Regeneration/ Ionentauscheranlage / Ionentauscherkreislaufanlage

Beschreibung: Über zwei Ionentauscherpatronen werden anorganische Stoffe wie Nickelsulfat gegen Wasser ausgetauscht. Die Kapazität liegt bei der Anlage (30 kg Harz/Patrone) bei ca. 1kg Ni und Sulfat - Äquivalentmasse. Bei diesem 2-Kammer System wird das Wasser von Kammer 2 über den Ionentauscher in Kammer 1 gepumpt. So enthält Wanne 1 immer gereinigtes Wasser und kann kontinuierlich genutzt werden.

Die Anlage ist Eigenbau und hat ein Baujahr von 2010 wo bei aber einzelne Komponenten älteres Baujahr sind.; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Zubehör: (Schaltschrank mit Smart Meß- und Regegelgerät LC - LF); Zubehör: (Mefiag Pumpe MMP 9-B/PP (Pumpe Finalspüle)); Fördermenge: 10 m³/h (max.); Förderhöhe: 12 m (max.); Zubehör: (Grundfos Pumpe CHN2-40 (Pumpe Ionentauscher)); Fördermenge: 2.5 m³/h (max.); Förderhöhe: 37 m (max.); Zubehör: (4x Ionentauscherpatronen (2x AA R-30 / 2X KA R-30)); Sonstiges: (Patronen wurden von UTS Birkenfeld regeneriert); Inhalt: 30 l (je Patrone); Zubehör: (Feinfilter und Aktivkohlefilter); Zubehör: (2x Schwimmerschalter / Durchflussmesser); Weitere Infos: 800 l (ca. Durchfluss von Spülwasser); Länge: 1600 mm (der Gesamtanlage); Breite: 900 mm; Höhe: 1850 mm; Sonstiges: (Patronen wurden von UTS Birkenfeld regeneriert);

28007 MEFIAG
Filterpumpe,Anschwemmfilter, Druckfilter,
Scheibenfilteranlage, Kompaktfilteranlage

Beschreibung: Komplette Scheibenfilteranlage von Mefiag . Die Anlage besteht aus einem Filtergehäuse, und einer magnetgekoppelten Kreiselpumpe Typ MP-11. ; Typ: MPF 3500-MP11/c; Hersteller: Mefiag; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Zubehör: (Magnetgekoppelte Chemkalienkreiselpumpe MEFIAG Typ MP-11); Fördermenge: 18 m³/h (max.); Förderhöhe: 18 m (max.); Anzahl: 47 (Filterscheiben); Filterfläche: 3.0 m²; Temperatur: 82 °C (max.); Gewicht: 81 kg (ca.); Anschlüsse: (Eingang DN40, Filtrat Ausgang DN32, Entlüftung DN20); Höhe: 600 mm (Filtergehäuse); Durchmesser: 310 mm; Inhalt: 45 l; Abmessungen: (Länge 850mm / Breite 500 / Höhe 1200mm gesamt);

28011 MEFIAG
Filterpumpe,Anschwemmfilter, Druckfilter,
Scheibenfilteranlage, Kompaktfilteranlage

Beschreibung: Komplette Scheibenfilteranlage von Mefiag . Die Anlage besteht aus Filtergehäuse mit Scheibenfilter, und einer magnetgekoppelten Kreiselpumpe Typ MP-11. ; Typ: MPF 3500-MP11/c; Hersteller: Mefiag; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Zubehör: (Magnetgekoppelte Chemkalienkreiselpumpe MEFIAG Typ MP-11); Fördermenge: 18 m³/h (max.); Förderhöhe: 18 m (max.); Anzahl: 47 (Filterscheiben); Filterfläche: 3.0 m²; Temperatur: 82 °C (max); Gewicht: 81 kg (ca.); Anschlüsse: (Eingang DN40, Filtrat Ausgang DN32, Entlüftung DN20); Höhe: 600 mm (Filtergehäuse); Durchmesser: 310 mm; Inhalt: 45 l; Abmessungen: (Länge 850mm / Breite 500 / Höhe 1200mm gesamt);

28013 Filterpumpe,Anschwemmfilter,
Druckfilter, Kerzenfilter /
Kompaktfilteranlage

Beschreibung: Komplette Kerzenfilteranlage von Hendor . Die Anlage besteht aus Filtergehäuse mit Kerzenfilter, und einer magnetgekoppelten Kreiselpumpe.; Typ: M15-31A-K-PP; Hersteller: Hendor; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Zubehör: (Magnetgekoppelte Chemiekalienkreiselpumpe); Fördermenge: 3 m³/h (max.); Förderhöhe: 8 m (max.); Temperatur: 80 °C (max.); Druck: 1.6 bar (max.); Anzahl: 3 (Kerzenfilter im Filtergehäuse); Anschlüsse: (Saug. DN32, Drucks. DN25); Material: PP (Filtergehäuse Kunststoff PP / Verschlusssteile aus Edelstahl (V4A)); Höhe: 280 mm (Filtergehäuse); Durchmesser: 160 mm; Inhalt: 6.64 l; Abmessungen: (Länge 400mm / Breite 320 / Höhe 1000mm gesamt); Gewicht: 25 kg; Zubehör: (neue A-Kohleblock Kerzenfilter (Hendor C-E-10-P-25)); -: 25 µm ; Anzahl: 36 ; Länge: 250 mm; Durchmesser: 65 mm;

28061 Brückenholm Kammerfilterpresse
mit ABEL Pumpe, verladefertig,
SONDERPREIS EURO 15.300,-netto,
exw.

Beschreibung: Verladefertige, überkopftraggende Kammerfilterpresse in gutem Zustand mit Beschickungspumpe ABEL; Typ: AEHIS 800; Hersteller: Rittershaus und Blecher; Baujahr: 1980; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kunde; Status: gebraucht - befriedigend; Plattengröße: 800 x 800 mm; Plattenanzahl: 107 ; Material: PP (Plattenmaterial); Inhalt: 1000 l; Anschlüsse: 80 mm (Durchmesser); Druck: 15 bar (Beschickungsdruck); Druck: 300 bar (Schließdruck); -: Automatische Plattenöffnung ; -: Hydraulikaggregat Motor 2,2 KW ; -: Automatische Plattenöffnung Motor 0,75 KW ; Zubehör: Beschickungspumpe Abel FG 15.16 ; Leistung: 15 m³/h; -: Motor 11 KW ; Zubehör: Schaltschrank ; Länge: 9000 mm (Platzbedarf); Breite: 1700 mm; Höhe: 2000 mm (Gesamt); Gewicht: 12000 kg;

28069 Rüttelsieb, Schwingsieb

Beschreibung: Rüttelsieb, Schwingsieb zur Trennung von großporigen Feststoffen aus dem Medium.
Wird hauptsächlich zum Sieben von trockenen oder flüssigen Lebensmittelprodukten benutzt.

Mit zwei Siebböden; Typ: SL/1000/3; Hersteller: Emilos; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Leistung: 0.96 kW; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Durchmesser: 900 mm (Siebkammer); Weitere Infos: ca. 0,20 mm (Lichte Maschenweite); Höhe: 860 mm; Gewicht: 200 kg; Durchmesser: 990 mm (Durchmesser gesamt); Weitere Infos: (Mit zwei Siebböden);

28071 Rüttelsieb, Schwingsieb

Beschreibung: Rüttelsieb, Schwingsieb zur Trennung von großporigen Feststoffen aus dem Medium.
Wird hauptsächlich zum Sieben von trockenen oder flüssigen Lebensmittelprodukten benutzt.

Mit 2 Siebböden; Typ: SL/1000/3; Hersteller: Emilos; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Leistung: 0.96 kW; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Weitere Infos: Masch.Nr: (0240); Durchmesser: 990 mm (Durchmesser gesamt); Durchmesser: 900 mm (Siebkammer); Weitere Infos: ca. 0,20 mm (Lichte Maschenweite); Höhe: 860 mm; Gewicht: 200 kg; Weitere Infos: (Mit 2 Siebböden);

28073 Rüttelsieb, Schwingsieb

Beschreibung: Rüttelsieb, Schwingsieb zur Trennung von großporigen Feststoffen aus dem Medium.

Wird hauptsächlich zum Sieben von trockenen oder flüssigen Lebensmittelprodukten benutzt; Typ: SL/1000/3; Hersteller: Emilos; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Leistung: 0.96 kW; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Durchmesser: 990 mm (Durchmesser gesamt); Durchmesser: 900 mm (Siebkammer); Weitere Infos: ca. 0,20 mm (Lichte Maschenweite); Höhe: 860 mm; Gewicht: 200 kg;

28075 Rüttelsieb, Schwingsieb

Beschreibung: Rüttelsieb, Schwingsieb zur Trennung von großporigen Feststoffen aus dem Medium.

Wird hauptsächlich zum Sieben von trockenen oder flüssigen Lebensmittelprodukten benutzt; Typ: SL/1000/3; Hersteller: Emilos; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - gut; Leistung: 0.96 kW; Spannung: 380 V; Frequenz: 50 Hz; Weitere Infos: Masch.Nr: ; Durchmesser: 990 mm (Durchmesser gesamt); Durchmesser: 900 mm (Siebkammer); Weitere Infos: ca. 0,20 mm (Lichte Maschenweite); Höhe: 860 mm; Gewicht: 200 kg; Weitere Infos: 0239 (MaschNr.);

28077 Rüttelsieb, Schwingsieb / vibroscreen, vibrosieve auf Rollwagen mit Druckluftmembranpumpe und Filter

Beschreibung: Dieses Vibrationssieb mit einem Siebdeck montiert auf Wagen werden für die Trennung von Feststoffen in Flüssigschlamm genutzt. Durch seine kompakte Größe ist das Gerät perfekt für den Einsatz an Abförderleitungen.; Typ: CM 135/2; Hersteller: Cuccolini; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; Siebfläche: 0.587 m²; Sonstiges: 1050 kg (Zentrifugalkraft); Leistung: 0.73 kW; Spannung: 220 V; Gewicht: 210 kg; Höhe: 1000 mm; Breite: 830 mm; Länge: 1900 mm; Zubehör: Druckluftmembranpumpe (M-2 wahrscheinlich Wilden pump); Druck: 1.5 bar (Betriebs Druck); Temperatur: 80 °C (Betriebs Temperatur); Material: Edelstahl ; Sonstiges: (MaschNr.);

Speicherung / Behandlung von Flüssigkeiten

124 Pumpensumpfeinsatz, Edelstahlbehälter mit Kreiselpumpe; Edelstahlbehälter; Behälter

Beschreibung: Geschlossener Edelstahlbehälter mit Kreiselpumpe. Ursprünglicher Einsatzbereich als Pumpensumpfeinsatz, der Behälter ist jedoch nie eingesetzt worden und somit neuwertig.; Typ: MB-95-100742; Hersteller: Gütling; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - neuwertig; Volumen: 0.9 m³; Material: Edelstahl (Edelstahl 1.4571); Zubehör: (mit Kreiselpumpe (1.5kW) und Niveaumessung); Fördermenge: 22 m³/h; Druck: 2 bar; Temperatur: 35 °C (max); Länge: 1060 mm; Breite: 1060 mm; Höhe: 1000 mm; Gewicht: 200 kg (ca.);

10841 Behälter / Speicherbehälter / Rechteckbehälter

Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 B6; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1 m³; Material: (PP); Länge: 1000 mm (innen); Breite: 1000 mm (innen); Höhe: 1000 mm (innen); Behälterboden: Flach ; Beschreibung: (Mit Deckel 350X400 mm, verstärkter Außenwand, mit Ein- und Ablauf);

11112 Behälter, Kunststoffbehälter, Speicherbehälter	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Volumen: 1.5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Durchmesser: 1100 mm; Höhe: 1710 mm; Anschlüsse: (1x DN40 mit Kugelhahn, 1x DN20 Anschluss abgerissen); Weitere Infos: in der Mitte befindet sich eine Trennwand ; Zubehör: (Niveaumessung (Schwimmerschalter) in beiden Hälften);
12089 GFK Behälter	Produktart: GFK Behälter; Beschreibung: GFK Behälter mit PP Inliner, Stutzen unten 90 mm Durchmesser, seitlich 50mm Durchmesser, oben geschlossen mit Deckel, Deckeldurchmesser 400 mm mit Füllanzeige ; Höhe: 1800 mm; Durchmesser: 950 mm;
12772 Behandlungsbehälter / Rührwerksbehälter	Typ: FM 055 / 4; Hersteller: TMR; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1.4 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 2000 mm; Durchmesser: 950 mm; Zubehör: (Rührwerk); Material: (Edelstahl); Länge: 1500 mm (Welle); Durchmesser: 150 mm (Rührflügel); Motor: TMR ; Spannung: 380 V; Umdrehungen: 1380 1/min; Stromstärke: 2.8 A; Leistung: 0.55 kW; Weitere Infos: (Behälter mit mehrfachen Anschlüsse);
12917 Rundbehälter / Behälter / Speicherbehälter	Typ: B 21; Hersteller: KCH; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.6 m ³ ; Material: PP (PP); Temperatur: 50 °C (max.); Anschlüsse: 2X DN75 2X DN50 (2x); Durchmesser: 1400 mm (Behälter); Durchmesser: 780 mm (Innenteil); Breite: 2000 mm (gesamt); Höhe: 1800 mm; Höhe: 1950 mm (gesamt); Anschlüsse: 2X DN50 2X DN75 ; Weitere Infos: (mit Füllstandsanzeige);
12920 Rückspülbehälter	Produktart: Rückspülbehälter; Typ: Rundbehälter mit Montageplatte; Durchmesser: 250 mm; Inhalt: ca. 0,03 m ³ ; Anschlüsse: 2 x DN63 ; Anschlüsse: 2 x DN32 ; Höhe: 1200 mm; Material: PP ; Gewicht: 15 kg; Farbe: grau ;
13868 GfK-Behälter; Druckbehälter	Hersteller: SFC; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.02 m ³ ; Temperatur: max. 65 °C; Anschlüsse: 3 3/4 ``; Durchmesser: 250 mm; Höhe: 550 mm; Farbe: blau ; Gewicht: 5 kg; Material: GFK ;
14076 Ölabscheider / Edelstahlbehälter mit Siebboden / Separator	Hersteller: UWT Umwelttechnologie; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 C3; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.3 m ³ ; Material: (Edelstahl); Durchmesser: 660 mm; Höhe: 1000 mm; Anschlüsse: 1 `` (2x); Höhe: 1200 mm (gesamt); Länge: 660 mm (gesamt); Breite: 660 mm (gesamt); Weitere Infos: (auf Rollen montiert); Gewicht: 70 kg;

14366 Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter, doppelwandig	Hersteller: B.A. Rieger; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 1 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Temperatur: 30 °C; Höhe: 1410 mm (zul. Füllhöhe); Durchmesser: 950 mm (Chemiekalienlagertank); Höhe: 1500 mm (Chemiekalienlagertank); Durchmesser: 1500 mm (Überlaufbehälter); Höhe: 1250 mm (Überlaufbehälter); Zubehör: (mit Füllstandsanzeige und digitalen Durchflußmesser); Gewicht: 100 kg;
15124 Behälter / Speicherbehälter / Rundehälter	Hersteller: Rösler; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Behälterboden: Kegelförmig ; Material: (GfK); Volumen: ca. 0,8 m ³ ; Durchmesser: 1300 mm; Höhe: 790 mm; Höhe: gesamt 2000 mm; Sonstiges: mit Rührwerk ; Rührwerkstraverse: 1330 x 300 x 60 mm; Beschreibung: Rührwerkstyp SK 90 S/4 ; Länge: gesamt 1300 mm; Länge: Rührwerk 900 mm; Durchmesser: Rührwerk 450 mm; Spannung: 380 V; Leistung: 1,1 kW; Umdrehungen: 1370 1/min; Frequenz: 50 Hz; Gewicht: 100 kg; Farbe: grün ;
15125 Behälter, Behandlungsbehälter	Hersteller: Rösler; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - befriedigend; Behälterttyp: rund, oben geschlossen mit Deckel ; Volumen: 1 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: GfK ; Durchmesser: 1300 mm; Höhe: gesamt 1700 mm; Höhe: Behälter 1000 mm; Gewicht: 120 kg; Farbe: grün ; Sonstiges: mit Rührwerkstraverse aber ohne Rührwerk und ohne Pumpe ;
15181 Galvanowanne / Galvanikwanne / Behälter	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3.5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Behälterttyp: Rechteck (oben offen); Anschlüsse: 2x DN40 ; Behälterboden: flach ; Länge: 3200 mm (innen); Länge: 3500 mm (gesamt); Breite: 800 mm (innen); Breite: 1050 mm (gesamt); Höhe: 1400 mm (innen); Höhe: 1600 mm (gesamt); Gewicht: 300 kg; Mängel: leichte (An der Behälterinnenseite befinden noch leichte Rückstände);
15315 Behälter mit Auffangwanne	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.5 m ³ (Behälter); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Behälterttyp: Rechteck (oben geschlossen); Länge: 850 mm (Behälter); Breite: 850 mm (Behälter); Höhe: 1300 mm (Behälter); Länge: 1360 mm (Wanne); Breite: 1360 mm (Wanne); Höhe: 1200 mm (Wanne); Volumen: 2.2 m ³ (Wanne);
15426 Speicherbehälter / Rundbehälter mit PVC-Inliner	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 G; Status: gebraucht - gut; Volumen: 4.6 m ³ ; Material: (GfK); Durchmesser: 1200 mm; Höhe: 4050 mm (Behälter); Höhe: 5000 mm (gesamt); Durchmesser: 600 mm (Mannloch); Zubehör: (Füllanzeiger); Anschlüsse: DN150 (2x oben); Anschlüsse: DN50 (1x oben); Anschlüsse: DN50 (1x seitlich); Anschlüsse: DN25 (1x seitlich); Anschlüsse: DN150 (2x unten); Behälterboden: Klöpferboden ; Sonstiges: (auf Füße montiert);

15726 Behälter mit Auffangwanne / Chemikalienlagertank / Rundbehälter, doppelwandig	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.7 m ³ (Behälter); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Höhe: 1500 mm (Behälter); Volumen: 1.85 m ³ (Wanne); Durchmesser: 1500 mm (Wanne); Höhe: 1050 mm (Wanne); Anschlüsse: DN80 (1x); Gewicht: 200 kg;
15727 Behälter mit Auffangwanne / Rundbehälter / Chemikalienlagertank / Speicherbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14 F; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.7 m ³ (Behälter); Material: (PE); Behälterboden: flach ; Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Höhe: 1500 mm (Behälter); Volumen: 2.1 m ³ (Wanne); Durchmesser: 1500 mm (Wanne); Höhe: 1200 mm (Wanne); Anschlüsse: DN80 (1x); Gewicht: 250 kg;
15824 Kunststoffbehälter / Rundbehälter / GfK-Behälter	Typ: saure Lösung; Hersteller: Omniplast GmbH und Co. KG; Baujahr: 1981; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 2.3 m ³ ; Material: GFK ; Durchmesser: 1200 mm; Höhe: 2000 mm; Temperatur: 50 °C (max.); Fabrikationsnummer: 41043 ;
15871 Rundbehälter/Speicherbehälter/Behandlungs- behälter/Kunststoffbehälter	Typ: Rundbehälter; Hersteller: JD Kunststoffverarbeitung; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 3000 mm; Durchmesser: 1000 mm; Temperatur: 40 °C (max.); Beschreibung: Mannloch seitlich 500mm ; Anschlüsse: 1X DN95 5X DN50 2X DN25 ; Mängel: leichte (Mannloch ohne Dichtung);
16094 Rechteckbehälter mit Dosierpumpe OHNE RÜHRWERK, Rechteckbehälter, Kunststoffbehälter, PP-Behälter	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.8 m ³ (ca.); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Behältertyp: Rechteck ; Länge: 1000 mm (innen); Länge: 1150 mm (aussen); Breite: 940 mm (innen); Breite: 1200 mm (aussen); Höhe: 1600 mm (innen); Höhe: 1900 mm (aussen); Anschlüsse: 2 x DN 25. 1 x DN 40 ; ; Dosierpumpe von Alldos ; Spannung: 220 V; Fördermenge: 2.7 l/h; Druck: 10 bar; Zubehör: Füllstandsmesser, Stundenzähler ; Weitere Infos: OHNE RÜHRWERK ;
16389 Chemikalienlagertank mit Auffangwanne / doppelwandiger Behälter	Hersteller: Krüger; Baujahr: 1987; Dokumentation: nein; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - befriedigend; Behältertyp: Rundbehälter (oben geschlossen); Volumen: 1.41 m ³ ; Behälterboden: flach ; Beschreibung: (Behälter); Höhe: 2000 mm; Durchmesser: 720 mm; Volumen: 0.81 m ³ ; Material: HDPE ; Fabrikationsnummer: 374 ; Beschreibung: (Überlaufbehälter); Höhe: 2000 mm; Durchmesser: 950 mm; Material: HDPE ; Fabrikationsnummer: 373 ;
16439 Dosierpumpe / Kreiselpumpe mit PVC Behälter in Edelstahlgestell	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg C6; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V; Leistung: 0.55 kW; Stromstärke: 3.7 A; Umdrehungen: 2800 1/min; Weitere Infos: Pumpenkopf aus Schwarzeisen, Förderschaukel aus Messing ; Volumen: 0.02 m ³ ; Anschlüsse: 10 mm (Einlauf); Anschlüsse: 25 mm (Auslauf); Länge: 450 mm; Breite: 350 mm; Höhe: 600 mm; Gewicht: 30 kg;

16650 Pumpvorlage mit selbstansaugender Impellerpumpe

Hersteller: -; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg F4; Status: gebraucht - neuwertig; -: Impellerpumpe; Spannung: 400 V; Stromstärke: 1.8 A; Leistung: 0.55 kW; -: Behältergrösse; Länge: 750 mm; Breite: 490 mm; Höhe: 380 mm; Volumen: 0.14 m³; -: Gesamtgrösse; Länge: 1200 mm; Breite: 500 mm; Höhe: 700 mm; Farbe: Schwarz; Gewicht: 50 kg (ca); Weitere Infos: 2 X Füllstandsmesser; Material: Behälter Stahl beschichtet;

16977 Anschwemmfilteranlage, Cricketfilter, Druckfilter, ähnlich wie MEFIAC

Beschreibung: Manuelle, rückspülbare Anschwemmdruckfilteranlage ohne Filterkerzen mit Anschwemmbehälter, Druckfilterbehälter und Chemikalienkreiselpumpe. Die Anlage kann komplett händisch bedient werden, Umrüstung auf vollautomatischen Betrieb möglich. Die Filterkerzen müssen je nach Einsatzbereich nachgerüstet werden.; Typ: AFR 5; Hersteller: Schnutz GmbH&Co.; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z18; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 25 m³/h (max.); Druck: 5 bar (max. zulässiger Betriebsdruck); Temperatur: 80 °C (max. zulässige Betriebstemperatur); Druck: 3 bar (max. Differenzdruck); Zubehör: (Kreiselpumpe Hersteller Wernert); Fördermenge: 30 m³/h (max); Druck: 5.2 bar (max.); Leistung: 11 kW; Zubehör: (Druckfilterbehälter ohne Filtereinsätze); Volumen: 0.5 m³ (Druckbehälter); Anzahl: 38 (max. Anzahl Filterelemente); Abmessungen: mm (Filterelement Durchmesser 50mm, Filteraufnahme Durchmesser 70mm, Länge ca 1000mm); Zubehör: (Anschwemmbehälter ca.200l); Gewicht: 750 kg; Länge: 2000 mm (gesamt); Breite: 1500 mm (gesamt); Höhe: 2500 mm (gesamt); Weitere Infos: (ehemaliges Anschwemmmittel Cellulose/Kieselgur); Weitere Infos: (weites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten: Feinfiltration mit Anschwemmmitteln, Grobfiltration, Direktfiltration und Kuchenfiltration);

16987 Anschwemmfilteranlage, Cricketfilter, Druckfilter, ähnlich wie MEFIAC

Beschreibung: Manuelle, rückspülbare Anschwemmdruckfilteranlage ohne Filterkerzen mit Anschwemmbehälter, Druckfilterbehälter und Chemikalienkreiselpumpe. Die Anlage kann komplett händisch bedient werden, Umrüstung auf vollautomatischen Betrieb möglich. Die Filterkerzen müssen je nach Einsatzbereich nachgerüstet werden.; Typ: AFR 5; Hersteller: Schnutz GmbH&Co.; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z18; Status: gebraucht - gut; Volumenstrom: 25 m³/h (max); Druck: 5 bar (max. zulässiger Betriebsdruck); Temperatur: 80 °C (max. zulässige Betriebstemperatur); Druck: 3 bar (max. Differenzdruck); Zubehör: (Kreiselpumpe Hersteller Wernert); Fördermenge: 30 m³/h (max.); Druck: 5.2 bar (max.); Leistung: 11 kW; Zubehör: (Druckfilterbehälter ohne Filtereinsätze); Inhalt: 515 l (Druckbehälter); Anzahl: 38 (max. Anzahl Filterelemente); Abmessungen: (Filterelement Durchmesser 50mm, Filteraufnahme Durchmesser 70mm, Länge ca 1000mm); Zubehör: (Anschwemmbehälter ca.200l); Gewicht: 750 kg (gesamt); Länge: 2000 mm (gesamt); Breite: 1500 mm (gesamt); Höhe: 2500 mm (gesamt); Weitere Infos: (ehemaliges Anschwemmmittel Cellulose/Kieselgur); Weitere Infos: (weites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten: Feinfiltration mit Anschwemmmitteln, Grobfiltration, Direktfiltration und Kuchenfiltration);

17111 Rechteckbehälter/Galvanik	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; : mm (Behälter besteht aus 2 Kammern); Länge: 2080 mm (aussen); Länge: 1990 mm (innen); Breite: 630 mm (aussen); Breite: 240 mm (innen je Kammer); Höhe: 700 mm (aussen); Höhe: 450 mm (innen); Gewicht: 65 kg;
17423 Rundbehälter	Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1.6 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Behälterttyp: Rundbehälter ; Höhe: 1520 mm; Höhe: 1700 mm (gesamt); Durchmesser: 1200 mm; Breite: 1300 mm (gesamt); Temperatur: max. 30 °C; Farbe: (grau); Gewicht: 80 kg; Anschlüsse: 1x DN85 ; Mängel: leichte (kein Flansch vorhanden);
18905 2 Behandlungsbehälter/Speicherbehälter mit Wanne	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Länge: 1700 mm (ges.); Breite: 760 mm (ges.); Höhe: 850 mm (ges.); Volumen: 0.18 m ³ ; Weitere Infos: Behälter bestehend aus Ventile und Füllstandsmesser ; Höhe: 650 mm; Durchmesser: 600 mm; Material: PP ; Weitere Infos: Wanne hat 2 Füllstandsmesser ; Länge: 1500 mm; Breite: 700 mm; Höhe: 150 mm; Material: PP ; Beschreibung: mit Boden und seitlichem Ablauf ;
19799 Behandlungsbehälter mit Auffangwanne	Hersteller: ABTAS; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Material: PP ; Gewicht: 200 kg; Volumen: 1.0 m ³ ; Abmessungen: (Auffangwanne); Länge: 1400 mm (aussen); Länge: 1340 mm (innen); Breite: 1100 mm (aussen); Breite: 1040 mm (innen); Höhe: 820 mm (aussen); Höhe: 790 mm (innen); Abmessungen: (Behälter); Höhe: 1520 mm; Durchmesser: 94 mm; Volumen: 1.0 m ³ ; Temperatur: max. 30 °C; Anschlüsse: 2x DN32 ; : (Standaufnehmer Typ Maximat VK 23 L=04 (Herst. IER));
19951 Speicherbehälter / Behandlungsbehälter/ doppelwandiger Behälter	Beschreibung: geschlossener Domdeckelbehälter in einer Auffangwanne; Typ: 030 / 19 / 178 - 3; Hersteller: Schwaben Kunststoff; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3 m ³ ; Material: PE ; Durchmesser: 1900 mm; Höhe: 1780 mm (Zyl.); Temperatur: 30 °C (Betriebstemperatur); Fabrikationsnummer: 12845 / 2 ; -: Prüfzeichen: PA - VI 321.028 ; -: Medium: Salzsäure 30 - 33 % ; Mängel: leichte (Mannloch rausgesägt (oben));

20735 Druckerhöhungsanlage,
automatische Pumpstation mit Steuerung

Typ: Hyamat VP 2/NB0904/3.5; Hersteller: KSB; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Fördermenge: 10 m³/h; Fördermenge: 20 m³/h (max.); Druck: 8 bar (Anlagensolldruck); Druck: 3.5 bar (Vordruck); Druck: 16 bar (Betriebsdruck); Förderhöhe: 45 m; Förderhöhe: 58 m (bei Q=0); Beschreibung: Druckbehälter ; Druck: 7.1 bar (Vorpressdruck); Inhalt: 8 l; : Motordaten ; Leistung: 2.12 kW (Motorleistung P2); Spannung: 400 V (Betriebsspannung); Frequenz: 50 Hz; Spannung: 230 V (Steuerspannung); Stromstärke: 7.8 A; Weitere Infos: Schaltplan Nr. BD 700 872 ; Abmessungen: ; Länge: 1100 mm; Breite: 900 mm; Höhe: 1330 mm; Anschlüsse: DN 65 ; Mängel: leichte (Bei einer von den beiden KSB Pumpen ist das Gehäuse eingerissen, Frostschaden); Sonstiges: Pumpensteuerung über Frequenzumrichter ;

21481 Rundbehälter/Speicherbehälter

Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager B14; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.9 m³; Material: PE ; Behälterboden: flach ; : (Behälteraufbau oben Kegelförmig); Anschlüsse: 3x DN40 2x DN70 oben ; : 1x DN75 1x DN40 seitlich unten ; Durchmesser: Rundloch mit Deckel 400 mm; : (Füllstandsmesser aussen); Abmessungen: ; Durchmesser: 1400 mm; Höhe: 1250 mm; : 1500 gesamt mm;

21913 Galvanikwanne / Galvanowanne

Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Volumen: 0.64 m³; Behälterboden: flach ; Material: GFK (innen beschichtet mit PVC); Behältertyp: Rechteck ; Abmessungen: aussen ; Länge: 1560 mm; Breite: 860 mm; Höhe: 1470 mm (inkl. Füße); Abmessungen: innen ; Länge: 1400 mm; Breite: 690 mm; Höhe: 790 mm; Höhe: 660 bis Überlauf mm; Anschlüsse: 1x DN50 ; Mängel: (GFK Beschichtung leicht beschädigt.Standbeine angerostet);

21921 Galvanikwanne / Galvanowanne

Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg N; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.8 m³; Behälterboden: flach ; Material: GFK (innen beschichtet mit PVC); Behältertyp: Rechteck ; Abmessungen: aussen ; Länge: 3700 mm; Breite: 1560 mm; Höhe: 1470 mm (inkl. Füße); Abmessungen: innen ; Länge: 3500 mm; Breite: 1390 mm; Höhe: 790 mm; Anschlüsse: 3x DN65 ; Zubehör: Zulaufrohr auf der innenseite montiert ;

21985 Schlammehdicker; Sedimenter;
Behälter mit Trichterboden

Beschreibung: Sedimenter mit Trichterboden und Zackenüberlauf und beruhigtem Einlauf zum Separieren der Schlamm- von der Klarwasserphase; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.5 m³; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Durchmesser: 1200 mm; Höhe: 3520 mm; Höhe: 3530 mm (mit Transportflaschen); Sonstiges: Kegelboden ; Anschlüsse: 1X DN80 / 2x DN50 / 1x DN40 ;

21989 Flockungsbehälter, Behandlungsbehälter	Beschreibung: Ohne Rührwerk, ein passendes Rührwerk kann optional je nach Verfügbarkeit nachgerüstet werden.; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: 2x DN150 (seitlich oben); Anschlüsse: 1x DN25 (seitlich unten); Durchmesser: 1500 mm; Höhe: 3000 mm (Behälter); Höhe: 3100 mm (gesamt);
22097 Rundbehälter / Speicherbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.6 m ³ ; Höhe: 1220 mm; Durchmesser: 830 mm; Breite: 1000 mm (gesamt); Material: PP (Behälter); Anschlüsse: DN75 ; Weitere Infos: (Behälter mit Traverse ausgestattet);
23269 Speicherbehälter, Chargenbehälter, Kunststoffbehälter	Hersteller: MOK; Baujahr: 1999; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Anschlüsse: DN32 (Flansch PVC Tauchrohr); Temperatur: 40 °C (maximal zulässig); Durchmesser: 1250 mm; Höhe: 2000 mm; Zubehör: (Zwei 2/2 Wege - Membranventile, Niveaumessung); Weitere Infos: (Behälter ohne Anschlüsse);
23493 Flockungsvorlagebehälter, Vorabscheider / Sinkkasten / Sedimentationsbehälter	Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Material: Edelstahl ; Anschlüsse: 3x DN150 1X DN50 ; Abmessungen: (gesamt); Länge: 1100 mm; Breite: 630 mm; Höhe: 540 mm; : (passend zu Artikel-Nr: 23489);
23861 NaOH - Behälter / Vorlagebehälter/ Edelstahlbehälter/ Druckbehälter	Typ: NaOH - Behälter B1101/4; Hersteller: CHEMA; Baujahr: 1996; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 0.059 m ³ ; Temperatur: 50 °C (max. zulässig); Druck: 4 bar (max. zulässiger Überdruck); Druck: 0 bar (max. Vakuum); Gewicht: 47 kg; Höhe: 1200 mm (ges.); Durchmesser: 330 mm; Anschlüsse: 4X DN15 / 1X DN15 ; Material: (Edelstahl 1.4571);
23931 Labor-Flüssigstickstoffbehälter, Dewargefäß	Beschreibung: Flüssigstickstoffbehälter mit 6 Tauchbehältern; Typ: GT38; Hersteller: Air Liquide; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: neu; Volumen: 0.037 m ³ ; -: 0.15 l/h (Verdampfungsrate); Durchmesser: 450 mm; Höhe: 715 mm (gesamt); Länge: 280 mm (Kanister); Durchmesser: 67 mm (Kanister); Gewicht: 20 kg; Material: (Edelstahl);
23935 Labor-Flüssigstickstoffbehälter, Dewargefäß	Beschreibung: Flüssigstickstoffbehälter mit 6 Tauchbehältern; Typ: GT38; Hersteller: Air Liquide; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: neu; Volumen: 0.037 m ³ ; -: 0.15 l/h (Verdampfungsrate); Durchmesser: 450 mm; Höhe: 715 mm (gesamt); Länge: 280 mm (Tauchbehälter); Durchmesser: 67 mm (Tauchbehälter); Gewicht: 20 kg; Material: (Edelstahl);

24059 Edelstahlcontainer,
Rührwerksbehälter, kubischer
Edelstahlbehälter mit Rührwerk

Beschreibung: Kubischer Edelstahlcontainer mit Rührwerk.
Ehemaliger Einsatz als Farbvorlagebehälter in einer
Farbabfüllstation.
Einige Behälter enthalten noch Farbreste (verschiedene Farben).;
Hersteller: Bernt Iversen; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend;
Volumen: 0.45 m³ (zul. Füllgrad 95%); Druck: 0.2 bar (Prüfdruck);
Material: (Container vollständig aus Edelstahl); Länge: 1000 mm;
Breite: 720 mm; Höhe: 1400 mm (gesamt mit Rührwerk);
Anschlüsse: (DN 32 Außengewinde im Deckel); Anschlüsse:
(Belüftungskappe); Anschlüsse: (2" Entleerung mit Kugelhahn);
Durchmesser: 450 mm (Deckel mit Flügelschrauben); Zubehör:
(Füllstandsanzeiger mit Schwimmer im Container); Zubehör:
(Rührwerk mit 0,55kW);

24679 Chargenbehandlungsbehälter mit
Pulverdosierer; Edelstahlreaktor, Fällungs-
und Flockungsreaktor

Beschreibung: Reaktionsbehälter aus Edelstahl mit
Pulverdosierer für die Emulsions- und Dispersionstrennung oder
zur Reinigung von neutralem Prozessabwasser. Einsatzbereiche
z.B. für die Aufbereitung von Lackabwasser, Schleifabwasser oder
(Flexo-)Druckabwasser. ; Baujahr: unbekannt; Dokumentation:
nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - gut;
Volumen: 0.3 m³ (ca.); Länge: 1100 mm (gesamt); Breite: 800
mm (gesamt); Höhe: 1800 mm (gesamt); Anschlüsse: (DN40
Zulauf mit PVC Kugelhahn); Anschlüsse: (DN50 Schlammabzug
mit pneumatischen Kugelhahn); Anschlüsse: (DN50
Klarwasserabzug seitlich mit pneumatischem Kugelhahn);
Material: (vollständig aus Edelstahl); Zubehör: (1x
Pulverdosierer aus Edelstahl und Getrieberührwerk 0,37kW; 1x
schnelllaufendes Rührwerk 0,25kW; pH-Sonde, Niveaumessung
mit 3 Stabsonden); Zubehör: (Klarwasserbehälter aus Edelstahl
ca. 0,1m³ mit Tauchpumpe aus Edelstahl);

24959 Edelstahlbehälter, Druckbehälter aus
Edelstahl

Hersteller: WEDECO; Baujahr: 1995; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen:
0.1 m³; Länge: 1850 mm (ges.); Durchmesser: 600 mm (ges.);
Durchmesser: 300 mm (Behälter aussen); Temperatur: 40 °C;
Druck: 6 max. bar (Betriebsdruck); Anschlüsse: DN80 DN32
(oben); : DN100 DN40 DN20 (seitlich); : DN20 DN16 (unten);
Material: 1.4571 (Edelstahl);

25271 Behälter / Speicherbehälter

Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;
Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3.6
m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 1500 mm;
Durchmesser: 1760 mm; Durchmesser: 1800 mm (Aufstellfläche);
Anschlüsse: d32 ; Sonstiges: (Traverse);

25347 Edelstahlbehälter; Edelstahl-Lagertank, Druckbehälter, Vakuumkessel

Beschreibung: Edelstahllagertank für hängende Montage mit Befestigungspratzen (400x160mm), Klöpperboden und Mannloch. Ehemaliger Einsatz in einer Kesselanlage. Der Kessel ist auch für Temperaturen bis 150°C geeignet. Sensorik in Exschutzausführung Zone 1.; Typ: Lagertank 1330I - 1.4571 V4A; Hersteller: Dienst Apparatechnik; Baujahr: 1994; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.33 m³; Durchmesser: 1100 mm (Gesamt mit Pratzen1900mm); Höhe: 2200 mm; Material: (Edelstahl 1.4571 (V4A)); Gewicht: 350 kg (ca.); Druck: 2 bar (zul Betriebsüberdruck); Druck: -0.5 bar (zulässiger Betriebsunterdruck Abs.); Temperatur: 150 °C (max. Betriebstemperatur); Anschlüsse: (Edelstahlflansche 9x DN50PN16, 5xDN25PN16, 1xDN100PN16, Mannloch 500mm Durchmesser); Zubehör: (1x Edelstahlventil DN25PN16, 2x E&H Liquifant 2 exgeschützt EEx iA Ilc T3; E&H Multicap exgeschützt EEx iA Ilc T6/4);

25349 Edelstahlbehälter; Edelstahl-Lagertank, Druckbehälter, Vakuumkessel

Beschreibung: Edelstahllagertank für hängende Montage mit Befestigungspratzen (500x160mm), Klöpperboden und Mannloch. Ehemaliger Einsatz in einer Kesselanlage. Der Kessel ist auch für Temperaturen bis 135°C geeignet. Sensorik in Exschutzausführung Zone 1.; Typ: Lagertank 1350I - 1.4571 V4A; Hersteller: Dienst Apparatechnik; Baujahr: 1994; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.33 m³; Durchmesser: 1100 mm (Gesamt mit Pratzen2100mm); Höhe: 2100 mm; Material: (Edelstahl 1.4571 (V4A)); Gewicht: 350 kg (ca.); Druck: 0.3 bar (zul Betriebsüberdruck); Druck: -0.5 bar (zulässiger Betriebsunterdruck Abs.); Temperatur: 135 °C (max. Betriebstemperatur); Anschlüsse: (Edelstahlflansche 5x DN50PN16, 5xDN25PN16, 1xDN100PN16, 1xDN50PN16 Mannloch 500mm Durchmesser); Zubehör: (1x E&H Liquifant 2 exgeschützt EEx iA Ilc T3);

25367 Rektifikationskolonne K500; Destille, Edelstahl-Kessel, Destillationsapparat, Druckbehälter, Vakuumkessel

Beschreibung: Rektifikationskolonne für hängende Montage mit Befestigungspratzen (350x200mm), Klöpperboden, Kolonnenaufbau und 5 Kolonneneinsätzen. Ehemaliger Einsatz in einer Kesselanlage. Der Kessel ist auch für Temperaturen bis 160°C und Unterdruck geeignet. ; Typ: Rektifikation 545I - 1.4571 V4A; Hersteller: Dienst Apparatechnik; Baujahr: 1994; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.545 m³; Durchmesser: 700 mm (Gesamt mit Pratzen1400mm); Höhe: 3000 mm (Kessel mit angeschweißten Kolonnenteil / 2.Kolonnenteil 1900mm); Material: (Edelstahl 1.4571 (V4A)); Gewicht: 400 kg (ca.); Druck: 2 bar (zul Betriebsüberdruck); Druck: -0.5 bar (zulässiger Betriebsunterdruck Abs.); Temperatur: 160 °C (max. Betriebstemperatur); Anschlüsse: (Edelstahlflansche 8x DN50PN16, 1xDN80PN16, 1xDN150PN16);

25807 Dosierstation; Dosierbehälter in Auffangbehälter

Beschreibung: Dosierbehälter mit Auffangwanne, ausgestattet mit 2 Sauglanzen und Anschlussmöglichkeiten für 2 Dosierpumpen.; Hersteller: Aricon; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 0.4 m³; Material: PE-HD ; Höhe: 1040 mm (Dosierbehälter); Durchmesser: 670 mm; Volumen: 0.3 m³; Höhe: 970 mm (Auffangwanne); Durchmesser: 770 mm; Gewicht: 30 kg (gesamt);

25911 PP-Behälter/ Speicherbehälter/ Lagertank/Stapelbehälter/Kunststoffbehälter	Beschreibung: PP-Speicher komplett geschlossen mit Deckel; Hersteller: EH-Wassertechnik; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 2.4 m ³ (Nutzvolumen brutto); Durchmesser: 1400 mm (außen); Höhe: 2000 mm (außen); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: (1xDN100, 2" Gewindeanschluss, DN25 Kugelhahn); Mängel: leichte (Stutzen abgebrochen);
25943 Structural-Behälter/ GfK- Druckbehälter mit PE-Inliner / GfK-Behälter / Ionentauscher / Adsorber / Kiesfilter	Typ: C-36x78; Hersteller: Structural; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Volumen: 1.02 m ³ ; Druck: 10 bar (Betriebsdruck max); Temperatur: 65 °C (Betriebstemperatur max.); Durchmesser: 900 mm; Höhe: 2400 mm (gesamt); Flansch/Gewinde: 2x DN150 ; Weitere Infos: (unterer Verteiler im Behälter enthalten); Weitere Infos: PE-Inliner ; Breite: ca. 0,5 mm (Spaltmass vom Verteilerstern);
26203 Kunststoffbehälter/Speicherbehälter/Behandl ungsbehälter/PE-Behälter	Hersteller: Beerschwinger; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 1.23 m ³ (ca.); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 35 °C (max.); Durchmesser: 1100 mm; Höhe: 1300 mm (Behälter); Höhe: 1800 mm (gesamt); Zubehör: (2X Füllstandsmessung + Sauglanze); Weitere Infos: (Mannloch 450mm);
26285 PP-Behälter /Rührerksbehälter/ Speicherbehälter / Lagertank / Kunststoffbehälter	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 6 m ³ (ca.); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Durchmesser: 1650 mm; Höhe: 3000 mm; Höhe: 3460 mm (gesamt); Anschlüsse: 2Xd100/1Xd50/2Xd32 ; Weitere Infos: (Rührwerk ohne Motor, Welle und Flügel aus Edelstahl.); Länge: 2300 mm (Welle); Durchmesser: 2X500 mm (Flügel);
26331 Reckteckbehälter / Rührwerksbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / Chargenbehälter / Neutralisationsbehälter	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; : (geschlossener Reckteckbehälter mit Rührwerk); Volumen: 6.5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Abmessungen: (gesamt); Länge: 2600 mm; Breite: 2400 mm; Höhe: 1800 mm (mit Rührwerk); Leistung: 2.2 kW (Rührwerk); Stromstärke: 4.9 A; Spannung: 400 V; Umdrehungen: 1420 1/min; Länge: 1200 mm (Welle); Durchmesser: 200 mm (Flügel); Weitere Infos: (Welle und Flügel gummiert, Mannloch 500mmX500mm.); Mängel: leichte (PP Ummantelung von der Behälterverstärkung mehrfach eingerissen);
26335 PP-Behälter/Rundbehälter / Speicherbehälter / Behandlungsbehälter	Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 4 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: (1X DN50); Höhe: 2500 mm; Durchmesser: 1500 mm; Weitere Infos: (Füllstandsmessung von aussen angebracht. Mannloch 500mmX500mm.); Weitere Infos: (Stutzen eingerissen);

26581 Lagerbehälter/ Kunststoffbehälter/Speicherbehälter/PE- Behälter/Reinstwasserbehälter mit UV- Entkeimungsanlage	Beschreibung: PE-Behälter mit Umwälzpumpe und UV-Anlage zur kontinuierlichen Entkeimung des gespeicherten Mediums.; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 6.5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 45 °C (max.); Durchmesser: 2300 mm; Höhe: 1750 mm (Behälterfüllhöhe); Höhe: 2100 mm (gesamt); Zubehör: (UV-Entkeimungsanlage Berson Typ Streamline 3500; 5362 Betriebsstunden lt. Zähler); Zubehör: (Mannloch 500mm und diverse Anschlüsse); Zubehör: (1x Grundfos Umwälzpumpe UP 20-45 N150 / 100l/h);
26629 Ansetz- und Dosierstation z.B. für Flockungsmittel, Ansetzbehälter, Behälter	Beschreibung: Dosierstation für Flockungshilfsmittel bestehend aus: 1. Ansetzbehälter 0,1m ³ aus PE 2. 1 Stk. Dosierpumpe Jesco MAGDOS DE 07 PVC 0,46l/h ; 6bar 3. Leermelder / Sauglanze ; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.1 m ³ (Behälter); Material: PVC ; Durchmesser: 450 mm (Behälter); Höhe: 1000 mm (gesamt); Zubehör: (1 Stk. Dosierpumpen Jesco Magdos DE 03 PVC 0,46l/h, 6bar);
26709 Sandfilter, GfK - Druckbehälter, Druckkessel	Hersteller: WWV Kraft GmbH; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.3 m ³ ; Material: GFK ; Höhe: 2150 mm (gesamt); Durchmesser: 550 mm (gesamt); Gewicht: 350 kg (gefüllt); Druck: 10 bar (zulässiger Betriebsdruck); Zubehör: (Automatisches Umschaltventil für die Rückspülung des Filters);
26817 Ionentauscherdruckbehälter mit Füllung / Aktivkohleabsorber/ Gfk- Druckbehälter mit Düsenboden / Gfk- Behälter/ Adsorber / Kiesfilter	Beschreibung: GfK-Druckbehälter mit Düsenböden und anionischem Harz. Ehemaliger Einsatz in einer Reinstwasseraufbereitung.; Typ: 2.5m ³ Druckbehälter; Hersteller: S.A.I.T.A.; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 2.5 m ³ (max.); Volumen: 1.5 m ³ (enthaltene anionisches Harz); Material: GFK ; Volumenstrom: 20 m ³ /h (max. Durchfluss); Weitere Infos: (Harztyp Purolite PPA400); Druck: 6 bar (Betriebsdruck max); Durchmesser: 1300 mm; Höhe: 3000 mm (gesamt); Anschlüsse: (2x DN125); Sonstiges: (2x Mannloch DN350 / DN250); Zubehör: (mit Düsenboden);
26841 Ansetz- und Dosierstation z. B. für Kalkmilch, Ansetzbehälter, Rührwerksbehälter, Reaktor, PE-Behälter	Beschreibung: Dosierstation für Kalkmilch bestehend aus: 1. Ansetzbehälter 0,3m ³ aus PE 2. manuelle Sackaufgabe gebaut als verschließbare Klappe auf dem Behälter 3. Rührwerk Die Ansetzstation wurde als Caroadosierstation eingesetzt. Optional können auch andere pulverförmigen Chemikalien angelöst werden.; Typ: 0,3m ³ Ansetzbehälter; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.3 m ³ (Behälter); Behälterboden: flach ; Material: PE (Tank aus PE, Rührwerk kunststoffummantelt); Durchmesser: 1000 mm (gesamt); Höhe: 1450 mm (gesamt); Zubehör: (Schnelllaufendes Rührwerk 670U/min, 0,12kW);

26965 Neutralisationsbehälter / PP-
Chargenreaktor / Durchlaufneutralisation/
Behandlungsbehälter

Beschreibung: Chargenbehandlungsbehälter mit Rührwerk, komplett geschlossen mit pH-gesteuerter Dosierpumpe / Neutralisation.; Typ: Durchlaufneutralisation 0,5 m³; Hersteller: KMU; Baujahr: 2007; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 0.5 m³; Material: PE ; Höhe: 1500 mm (gesamt); Durchmesser: 800 mm; Zubehör: (Rührwerk mit Welle und Flügel aus Edelstahl); Zubehör: (Dosierpumpe Seko 8l/h max, 12bar max mit Sauglanze); Zubehör: (pH-Wertmessung und automatische Regelung der Dosierpumpe); Weitere Infos: (Welle und Flügel mit Kunststoff ummantelt); Zubehör: (1x pH-Sondenhalterung + Niveaumessung);

26975 Polymeransetzanlage mit
Pulverdosierer und
Exzentrerschneckenpumpen, Aufbereitung
für organische Flockungsmittel,
Polymeransetzstation für pulverförmiges
Polymer

Beschreibung: Ansetz- und Dosierstation für organische Flockungsmittel bestehend aus:
1. Dreikammerbehälter (PP) ges. 2500 ltr.,
2. Trockengutdosierer,
3. drei Rührwerke,
4. Überlauf, Entleerung- u. Verbindungsleitung,
5. 2 Stk. Exzentrerschneckenpumpen; Typ: Polelektrolytanlage 2,5m³; Hersteller: Wallace & Tiernan; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.8 m³ (je Behälterkammer ca.); Abmessungen: (Länge 2000 / Breite 1150 / Höhe 2000mm); Gewicht: 500 kg (ca.); ; Zubehör: (3 Getrieberührwerke); Umdrehungen: 135 1/min (Getrieberührwerk); Leistung: 0.11 kW; Durchmesser: 250 mm (Flügel); Länge: 800 mm (Welle); Material: (Flügel und Welle aus Edelstahl); ; Zubehör: (regelbarer Trockengutdosierer aus Normalstahl); Inhalt: 50 l (ca.); Leistung: 0.18 kW; ; Zubehör: (2 Stk. Exzentrerschneckenpumpen Seepex BN0512); Fördermenge: 2.5 m³/h (max. je Pumpe); Druck: 4 bar (max. je Pumpe);

26979 Ansetzstation mit Pulverdosierer,
Aufbereitung für pulverförmige Stoffe

Beschreibung: Ansetz- und Dosierstation für Pulver oder Granulate bestehend aus:
1. Dreikammerbehälter (PP) ges. 2600 ltr.,
2. Trockengutdosierer,
3. Edelstahlrührwerk,
4. Überlauf, Entleerung- u. Verbindungsleitung.; Hersteller: Wallace & Tiernan; Baujahr: 1993; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.6 m³ (gesamt); Abmessungen: (Länge 1800/ Breite 1200/ Höhe 2350mm); Gewicht: 500 kg (ca.); ; Zubehör: (1 Edelstahlrührwerk); Umdrehungen: 1380 1/min (Rührwerk); Leistung: 0.75 kW; Durchmesser: 150 mm (Flügel); Länge: 500 mm (Welle); Material: (Flügel und Welle aus Edelstahl); ; Zubehör: (regelbarer Trockengutdosierer aus Normalstahl); Inhalt: 25 l (ca.); Leistung: 0.25 kW;

26987 Ansetzstation mit Pulverdosierer, Aufbereitungsanlage für pulverförmige Stoffe	<p>Beschreibung: Ansetz- und Dosierstation für Pulver oder Granulate bestehend aus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Behandlungsbehälter 400 Liter mit Getrieberührwerk, 2. Trockengutdosierer, 3. Edelstahlrührwerk, <p>; Hersteller: Wallace & Tiernan; Baujahr: 1993; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - gut; Abmessungen: (Länge 1850/ Breite 800/ Höhe 2100mm); Gewicht: 300 kg (ca.); Zubehör: ; Volumen: 0.4 m³ (Behandlungsbehälter mit Getrieberührwerk); Umdrehungen: 133 (Getriebe); Länge: 950 mm (Welle); Durchmesser: 250 mm (Flügel); Material: (Welle u. Flügel aus Edelstahl); ; ; Zubehör: (Edelstahlrührwerk (Mischer)); Umdrehungen: 1380 1/min; Leistung: 0.75 kW; Durchmesser: 150 mm (Flügel); Länge: 750 mm (Welle); Material: (Flügel und Welle aus Edelstahl); ; ; Zubehör: (Trockengutdosierer aus Edelstahl); Inhalt: 35 l (ca.); Leistung: 0.18 kW; Umdrehungen: 61 1/min (Getriebe);</p>
26989 Polymer-Rührbehälter Schneckenrührer mit Getrieberührwerk	<p>Beschreibung: war als Fockungsreaktor an Siebbandpresse VON ROLL Nr. 26729 im Einsatz; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.5 m³; Umdrehungen: 14-70 (Getriebemotor); Länge: 2100 mm (Schnecke); Durchmesser: 400 mm; Material: PP ; Abmessungen: mm (gesamt); Höhe: 2450 mm; Breite: 950 mm (mit Anschlüsse);</p>
27127 Behandlungsbehälter / Speicherbehälter	<p>Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3.0 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: - (2x 2" innengewinde / 1x DN50); Höhe: 1600 mm; Höhe: 1800 mm (gesamt); Durchmesser: 1600 mm; Weitere Infos: (Behälter oben geschlossen mit Mannloch.); Mängel: leichte (Behälterabdeckung leicht verzogen);</p>
27217 Chemikalienlagertank mit Auffangbehälter, doppelwandig	<p>Hersteller: B.A. Rieger; Baujahr: 1991; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 1 m³; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 30 °C; Höhe: 1410 mm (zul. Füllhöhe); Durchmesser: 950 mm (Chemiekalienlagertank); Höhe: 1500 mm (Chemiekalienlagertank); Durchmesser: 1500 mm (Überlaufbehälter); Höhe: 1250 mm (Überlaufbehälter); Gewicht: 115 kg;</p>
27237 Destillatbehandlungsstufe / Koaleszenzabscheider	<p>Beschreibung: Einsatzzweck z.B. als nachgeschaltetes Aggregat einer Eindampfanlage. Zur Trennung mitgerissener Ölpartikel vom Destilat.; Hersteller: KMU; Baujahr: --; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Sonstiges: (Pumpe als Förderstation); Material: Edelstahl ;</p>

27255 Kalkmilch-Ansatzbehälter/Vorlagebehälter/Behandlungsbehälter/Speicherbehälter	Beschreibung: Behälter bestehent aus Getrieberührwerk / Durchflussmesser / Füllstandsmessung und Sackaufnahme.; Typ: Rundbehälter aus Stahl; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.0 m ³ ; Material: Stahl ; Umdrehungen: 204 1/min (Getrieberührwerk); Leistung: 2,2 kW; Frequenz: 50 Hz; Spannung: 380 V; Stromstärke: 5,5 A; Anschlüsse: 2X DN80 1X DN50 ; Durchmesser: 1300 mm (Behälter); Höhe: 2800 mm (gesamt); Gewicht: 600 kg;
27293 Auffangwanne	Beschreibung: Auffangwanne ; Hersteller: Weber; Baujahr: 2012; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 1.7 m ³ (Volumen Auffangwanne); Material: PE ; Abmessungen: mm (Länge 3470, Breite 2110, Höhe 300mm gesamt);
27367 Behandlungsbehälter/Rohrbehälter	Beschreibung: Behandlungsbehälter, Behälter ist auf Grundplatte montiert; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Status: gebraucht - befriedigend; : (Behälter 1); Höhe: 2570 mm; Höhe: 2720 mm (gesamt); Durchmesser: 600 mm; Anschlüsse: DN 90 (oben); Anschlüsse: DN 90 / DN 200 (seitlich); Material: PE ; : (Behälter 2); Höhe: 2560 mm; Durchmesser: 600 mm; Anschlüsse: DN 150 / DN 200 2x ; Material: PE ; : (Behälter 3); Höhe: 2560 mm; Durchmesser: 600 mm; Anschlüsse: DN 200 / DN 240 (oben); Anschlüsse: DN 150 / DN 240 2x (seitlich); Material: PE ; : (Behälter 4); Höhe: 2560 mm; Höhe: 2700 mm (gesamt); Durchmesser: 600 mm; Anschlüsse: DN 200 2x ; Anschlüsse: DN 150 (unten); Material: PE ;
27419 Behälter mit Kreiselpumpe/Pumpstation/Umwälzbehälter mit Sumpfpumpe	Beschreibung: Behandlungsbehälter mit Badumwälzpumpe/Kreiselpumpe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.58 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Durchmesser: 880 mm (innen); Höhe: 950 mm (innen); Höhe: 1400 mm (gesamt); Breite: 1000 mm (gesamt); Ablaufstutzen: DN 40 ; Anschlüsse: (DN 50 seitlich oben); Anschlüsse: (DN 50 oben); Zubehör: ; : (Schwimmerschalter MTSu 48 / LC-L); : (Schmitt Kreiselpumpe Typ: TP 170); Material: PP (Pumpenkopf); Stromstärke: 3,2 A; Umdrehungen: 3490 1/min; Leistung: 1,5 kW;
27435 Rechteckbehälter/Behandlungsbehälter	Beschreibung: Rechteckbehälter/ Behandlungsbehälter ohne Ablass Stutzen; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1.11 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Länge: 990 mm (innen Maß); Breite: 700 mm; Höhe: 1600 mm; Länge: 1130 mm (aussern Maß); Breite: 840 mm; Höhe: 1610 mm;

- 27465
Rührwerksbehälter/Behandlungsbehälter/Speicherbehälter mit Getrieberührwerk
- Beschreibung: Rührwerksbehälter mit Traverse aus Stahl und aufgeschraubten Getrieberührwerk.; Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 1996; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.5 m³; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 30 °C (max. Betriebstemperatur); Umdrehungen: 120 1/min (Getrieberührwerk); Leistung: 1,1 kW; Länge: 1000 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 700 mm (Flügel); Durchmesser: 40 mm (Welle); Weitere Infos: (Welle und Flügel aus Edelstahl); Zubehör: (3 fache Füllstandsüberwachung); Anschlüsse: 1X DN40 1X DN50 ; Abmessungen: ; Höhe: 2250 mm (gesamt); Höhe: 1700 mm (Behälter); Durchmesser: 1400 mm;
- 27515
Chargenreaktor/Kunststoffbehälter/GFK BehälterRührwerksbehälter/Behandlungsbehälter/Speicher/Speicherbehälter mit Getrieberührwerk
- Beschreibung: Rührwerksbehälter mit Traverse und aufgeschraubten Getrieberührwerk.; Hersteller: Westfalia; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 4.5 m³; Behälterboden: flach ; Material: GFK (Behälter GFK innen beschichtet aus PVC); Umdrehungen: 50 1/min (Getrieberührwerk); Leistung: 2,2 kW (Motor); Länge: 1600 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 1200 mm (Flügel); Weitere Infos: (Welle und Flügel aus Edelstahl); Anschlüsse: 1X DN50 1X DN150 1X DN300 (oben); -: 1X DN 150 (unten seitlich); Durchmesser: 500 mm (Mannloch); Abmessungen: ; Höhe: 2700 mm (gesamt); Höhe: 2000 mm (Behälter); Höhe: 1800 mm (Behälter innen); Durchmesser: 1800 mm;
- 27575 Ansetzstation / Behälter mit Rührwerk / Anmischstation
- Beschreibung: Ansetzstation mit höhen- und drehzahlverstellbaren Getrieberührwerk. Behälter und Rührwerksgestell fahr- / rollbar.; Typ: -; Hersteller: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Kegelboden ; Material: Edelstahl ; Volumen: 0.15 m³; -: Rührwerk 250 - 1750 1/min; Leistung: 0.55 kW; Spannung: 400 V; Länge: 780 mm (Rührwerkswelle); Durchmesser: 130 mm (Rührwerksflügel); Höhe: 2300 mm (Gestell gesamt);
- 27577 Ansetzstation / Behälter mit Rührwerk / Anmischstation
- Beschreibung: Ansetzstation mit höhen- und drehzahlverstellbaren Getrieberührwerk. Behälter und Rührwerksgestell fahr- / rollbar.; Typ: -; Hersteller: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Kegelboden ; Material: Edelstahl ; Volumen: 0.15 m³; -: Rührwerk 250 - 1750 1/min; Leistung: 0.55 kW; Spannung: 400 V; Länge: 780 mm (Rührwerkswelle); Durchmesser: 130 mm (Rührwerksflügel); Höhe: 2300 mm (Gestell gesamt);
- 27579 Ansetzstation / Behälter mit Rührwerk / Anmischstation
- Beschreibung: Ansetzstation mit höhen- und drehzahlverstellbaren Getrieberührwerk. Behälter und Rührwerksgestell fahr- / rollbar.; Typ: -; Hersteller: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Behältertyp: Kegelboden ; Material: Edelstahl ; Volumen: 0.15 m³; -: Rührwerk 250 - 1750 1/min; Leistung: 0.55 kW; Spannung: 400 V; Länge: 780 mm (Rührwerkswelle); Durchmesser: 130 mm (Rührwerksflügel); Höhe: 2300 mm (Gestell gesamt);

27581 Ansetzstation / Behälter mit Rührwerk / Anmischstation	Beschreibung: Ansetzstation mit höhen- und drehzahlverstellbaren Getrieberührwerk. Behälter und Rührwerksgestell fahr- / rollbar.; Typ: -; Hersteller: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Material: Edelstahl ; Volumen: 0.15 m³; - : Rührwerk 250 - 1750 1/min; Leistung: 0.55 kW; Spannung: 400 V; Länge: 780 mm (Rührwerkswelle); Durchmesser: 130 mm (Rührwerksflügel); Höhe: 2300 mm (Gestell gesamt);
27585 Beheizbarer Druckbehälter mit hermetischen Getrieberührwerk/ Versuchsanlage/ Technikumsanlage	Typ: MDG 12 HZM; Hersteller: HuK Dosiertechnik; Baujahr: 1993; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 12 l (Behälter); Volumen: 14 l (Heizmantel); Druck: 6 bar (Behälter); Druck: 3 bar (Heizmantel); Temperatur: 50 °C; Umdrehungen: 78 1/min (Getrieberührwerk); Durchmesser: 190 mm (Flügel Rührwerk); Zubehör: Frequenzumformer Lumi Fu 200 ; Höhe: 1570 mm (gesamt); Breite: 650 mm (gesamt); Länge: 750 mm (gesamt); Material: Behälter - Edelstahl (1.4301);
27591 Fahrbarer Druckbehälter mit Rührwerk	Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 75 l; Material: Edelstahl (Behälter); Drehzahl: 920 1/min (Rührwerk); Durchmesser: 140 mm (Flügel); -: Frequenzumformer Omron Sysdrive ; Leistung: 0.55 kW (Motor); Weitere Infos: mit Heizmantel ; Höhe: 1100 mm; Länge: 1300 mm; Breite: 1200 mm;
27593 Fahrbarer Druckbehälter mit Rührwerk	Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 75 l; Material: Edelstahl (Behälter); Drehzahl: 920 1/min (Rührwerk); Durchmesser: 140 mm (Flügel); -: Frequenzumformer Omron Sysdrive ; Leistung: 0.55 kW (Motor); Weitere Infos: mit Heizmantel ; Höhe: 1100 mm; Länge: 1300 mm; Breite: 1200 mm;
27611 Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Speicherbehälter	Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 10 m³; Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Höhe: 2540 mm (Behälter); Höhe: 2800 mm (gesamt); Durchmesser: 2380 mm (Behälter); Durchmesser: 700 mm (Mannloch); Anschlüsse: 4X DN80 oben/ 2X DN80 seitlich ; Weitere Infos: (4X Füllstandsmessung);
27615 Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerkbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 10 m³; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 60 °C (max.); Höhe: 3520 mm (Behälter); Höhe: 3720 mm (gesamt mit Rührwerkstraverse); Durchmesser: 2270 mm (Behälter); Durchmesser: 510 / 600 mm (Mannloch oben / seitlich); Anschlüsse: 7X DN80 / 2X DN100 / 1X DN200 / 2X innengewinde seitlich ; Weitere Infos: (Rührwerksflügel und Welle vorhanden (ohne Getriebemotor)); Mängel: leichte (Behälter wurde seitlich nachträglich repariert);

- 27619
Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Speicherbehälter/Schrägbodenbehälter
- Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 10 m³; Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Höhe: 2540 mm (Behälter); Höhe: 2800 mm (gesamt); Durchmesser: 2380 mm (Behälter); Durchmesser: 700 mm (Mannloch); Anschlüsse: 4X DN80 oben/2X DN80 seitlich ; Weitere Infos: (4X Füllstandsmessung); Sonstiges: (1 Ablaufstutzen wurde ersetzt (abgedichtet mit PP Kunststoffplatte));
- 27621
Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Speicherbehälter/Schrägbodenbehälter
- Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 10 m³; Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Höhe: 2540 mm (Behälter); Höhe: 2800 mm (gesamt); Durchmesser: 2380 mm (Behälter); Durchmesser: 700 mm (Mannloch); Anschlüsse: 4X DN80 oben/2X DN80 seitlich ; Weitere Infos: (5X Füllstandsmessung);
- 27625
Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerk
sbehälter/Speicherbehälter
- Beschreibung: Behälter in solider Ausführung und mit Rührwerkstraverse; Typ: Behandlungsbehälter mit Rührwerkstraverse; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 15.5 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 3550 mm; -: 3700 mm (gesamt); Durchmesser: 2440 mm; Breite: 2750 mm (gesamt mit Anschlüsse); Anschlüsse: 1X DN63 2X DN80 1X Gewinde ; -: 700 X 700 mm (Mannloch oben); Durchmesser: 430 mm (Mannloch seitlich); Weitere Infos: (Mannlöcher ohne Deckel und Abdichtung);
- 27631
Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerk
sbehälter/Speicherbehälter
- Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 10 m³; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 60 °C (max.); Höhe: 3520 mm (Behälter); Höhe: 3800 mm (gesamt mit Rührwerkstraverse); Breite: 2420 mm (gesamt); Durchmesser: 2200 mm (Behälter (innen)); Durchmesser: 500 / 600 mm (Mannloch oben / seitlich); Anschlüsse: 7X DN80 / 1X DN100 / 1X DN200 / 2X innengewinde seitlich ; Weitere Infos: (Rührwerksflügel und Welle vorhanden (ohne Getriebemotor));
- 27633
Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerk
sbehälter/Speicherbehälter
- Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 2 m³; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 40 °C (max.); Höhe: 1715 mm (Behälter); Höhe: 1930 mm (gesamt); Breite: 1760 mm (gesamt); Durchmesser: 1600 mm (Behälter); Durchmesser: 500 mm (Mannloch); Anschlüsse: 3X DN80 / 2X DN100 / 2X innengewinde ;
- 27635 Ansetz- und Dosierstation für Kalkmilch mit Sackaufgabe, Ansetzbehälter, Rührwerksbehälter
- Typ: URB 1400/1000; Hersteller: Ulrich; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg Z; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.0 m³ (Behälter); Behälterboden: konisch ; Material: Edelstahl ; Durchmesser: 1400 mm (Behälter); Breite: 1500 mm (gesamt); Höhe: 2100 mm (gesamt mit Sackaufgabe); Abmessungen: 780 x 460 mm (Sackaufgabe); Anschlüsse: 2x DN100 1x DN240 1x DN50 (oben); -: 1x DN80 / 1x 1 1/2" innengewinde (unterseite); Durchmesser: 150 mm (2x Staubabzug (Sackaufgabe)); Weitere Infos: (Behälter ohne Rührwerk);

27637
Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerk-
sbehälter/Speicherbehälter
Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation:
ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen:
5.9 m³; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 60 °C
(max.); Höhe: 2200 mm (Behälter); Höhe: 2450 mm (gesamt);
Breite: 2400 mm (gesamt); Durchmesser: 2200 mm (Behälter);
Durchmesser: 500 mm (Mannloch oben); Durchmesser: 600 mm
(Mannloch seitlich); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x 1 1/2"
innengewinde (unten); -: 1x 1 1/4" / 1x 1" (innengewinde
seitlich); -: 5x DN80 / 1x DN200 (oben); Weitere Infos:
(Rührwerksflügel und Welle vorhanden (ohne Getriebemotor));

27639
Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerk-
sbehälter/Speicherbehälter
Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation:
ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen:
3.5 m³; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 40 °C
(max.); Höhe: 2215 mm (Behälter); Höhe: 2500 mm (gesamt);
Breite: 1760 mm (gesamt); Gewicht: 250 kg; Durchmesser: 1600
mm (Behälter); Durchmesser: 500 mm (Mannloch oben);
Anschlüsse: 1x DN100 / 1x 1 1/2" innengewinde (unten); -: 1x 1"
(innengewinde seitlich); -: 1x DN100 / 3x DN80 (oben);

27641
Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Speicher-
behälter
Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation:
ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen:
2.0 m³; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 40 °C
(max.); Höhe: 2215 mm (Behälter); Höhe: 2500 mm (gesamt);
Breite: 1350 mm (gesamt); Gewicht: 120 kg; Durchmesser: 1200
mm (Behälter); Durchmesser: 500 mm (Mannloch oben);
Anschlüsse: 1x DN90 / 1x 1 1/2" innengewinde (unten); -: 1x 1"
(innengewinde seitlich); -: 2x DN100 / 2x DN80 (oben);

27643
Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Speicher-
behälter
Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.0 m³;
Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 1460 mm (Behälter);
Höhe: 1650 mm (gesamt); Breite: 1500 mm (gesamt);
Durchmesser: 1330 mm (Behälter); Durchmesser: 500 mm
(Mannloch oben); Anschlüsse: 1x DN25 / 1x innengewinde
(unten); -: 1x DN50 / x DN25 (oben);

27649
Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerk-
sbehälter/Speicherbehälter
Hersteller: -; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.0 m³;
Behälterboden: schräg ; Material: PE ; Höhe: 2150 mm (Behälter);
Höhe: 2250 mm (gesamt); Breite: 1750 mm (gesamt);
Durchmesser: 1530 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN63/ 1x
innengewinde mm;

27651
Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerk-
sbehälter/Speicherbehälter
Hersteller: -; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager
Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.0 m³;
Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Höhe: 2020 mm (Behälter);
Höhe: 2120 mm (gesamt); Breite: 1670 mm (gesamt);
Durchmesser: 1500 mm (Behälter); Anschlüsse: 2x DN80 (unten); -
: 1x (innengewinde seitlich); -: 2x DN80 (oben); Weitere Infos:
(Behälter mit Rührwerksflügel und Welle. (ohne Getriebemotor));

27653 Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerk- sbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.0 m³; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 40 °C (max.); Höhe: 1710 mm (Behälter); Höhe: 1920 mm (gesamt); Breite: 1760 mm (gesamt); Gewicht: 180 kg; Durchmesser: 1600 mm (Behälter (innen)); Durchmesser: 510 mm (Mannloch oben); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x innengewinde (unten); -: 1x 1 1/2" (innengewinde seitlich); -: 3x DN80 / 1x DN100 / 1X 600x300 (oben);
27655 Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerk- sbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: -; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5.0 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 1520 mm (Behälter); Höhe: 1920 mm (gesamt); Breite: 2300 mm (gesamt); Durchmesser: 2130 mm (Behälter); Durchmesser: 500 mm (Mannloch oben); Anschlüsse: 1x DN63 / 1x DN40 (unten); -: 6x (innengewinde seitlich); -: 3x DN25 (oben); Weitere Infos: (Rührwerkstraverse innenliegend);
27657 Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerk- sbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: -; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 4.5 m³; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Höhe: 2740 mm (Behälter); Höhe: 2820 mm (gesamt); Breite: 1800 mm (gesamt); Durchmesser: 1600 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN63 / 2x innengewinde ; Weitere Infos: (Behälter mit Rührwerkstraverse aus Stahl verzinkt); Mängel: leichte (Behälter mit Kratzspuren);
27659 Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Rührwerk- sbehälter/Speicherbehälter	Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 4.0 m³; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 60 °C (max.); Höhe: 2715 mm (Behälter); Höhe: 2900 mm (gesamt); Breite: 1770 mm (gesamt); Durchmesser: 1600 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x 1 1/2" innengewinde (unten); -: 1x 1" (innengewinde seitlich); -: 3x DN80 1x DN100 (oben); Weitere Infos: (Behälter mit Rührwerksflügel und Welle. (ohne Getriebemotor));
27661 Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Speicher- behälter	Hersteller: -; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - optische Mängel; Volumen: 1.0 m³; Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Höhe: 1500 mm (Behälter); Breite: 1370 mm (gesamt); Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN63 / 1x innengewinde (unten); Weitere Infos: (Behälter oben offen);
27663 Abscheider/Vakuumbehälter aus PP	Typ: D 900 PP; Hersteller: Leop. Siegle; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Druck: 100 mbar (zul. Betriebsdruck absolut); Volumen: 0.8 m³; Temperatur: 60 °C (mac.); Anschlüsse: 1x DN25 1x DN100 (oben); -: 1x DN300 1x DN125 1x DN50 (seitlich); -: 1x DN50 (unten); Höhe: 1600 mm (Behälter); Höhe: 2100 mm (gesamt); Durchmesser: 830 mm (innen); Durchmesser: 900 mm (aussen); Breite: 1100 mm (gesamt); Material: (Kunststoff (PP));

- 27665 Abscheider/Vakuumbehälter aus PP Typ: D 450 PP; Hersteller: Leop. Siegle; Baujahr: 2010; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Druck: 100 mbar (zul. Betriebsdruck absolut); Volumen: 0.25 m³; Temperatur: 60 °C (max.); Anschlüsse: 1x DN25 1x DN100 (oben); -: 1x DN200 1x DN80 1x DN50 (seitlich); -: 1x DN50 (unten); Höhe: 1250 mm (Behälter); Höhe: 1680 mm (gesamt); Durchmesser: 410 mm (innen); Durchmesser: 450 mm (ausen); Breite: 700 mm (gesamt); Material: (Kunststoff (PP)); Weitere Infos: (Abscheider mit Vibrationsgrenzscharter für Flüssigkeiten für Voll- oder Leermeldung. (Vegaswing 51));
- 27667 Zyklonbehälter/Edelstahlbehälter/Rührwerksbehälter/Behandlungsbehälter Hersteller: -; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.0 m³; Behälterboden: konisch ; Material: Edelstahl ; Anschlüsse: 3x DN80 1x DN100 (oben); -: 1x DN100 (unten); Durchmesser: 480 mm (Mannloch); Höhe: 2050 mm (gesamt); Durchmesser: 1600 mm (Behälter); Breite: 1900 mm (gesamt); Weitere Infos: (Behälter mit Rührwerkstraverse.);
- 27677 Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Speicherbehälter Hersteller: Christen & Laudon; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.65 m³; Temperatur: 30 °C (max.); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Höhe: 1320 mm (Behälter); Höhe: 1500 mm (gesamt); Breite: 950 mm (gesamt); Durchmesser: 800 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN80 / 1x DN50 (unten); -: 1x 1 1/4" / 1x 1 1/2" (innengewinde); -: 1x 1" (innengewinde seitlich); -: 2x DN80 2x DN50 (oben); Durchmesser: 300 mm (Runddeckel mit Spanning);
- 27759 Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Speicherbehälter Hersteller: ROOS; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 9 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Temperatur: 30 °C (max.); Durchmesser: 2000 mm (Behälter); Höhe: 3000 mm (Behälter); Höhe: 3200 mm (gesamt); Breite: 2400 mm (gesamt); Durchmesser: 500x500 mm (Mannloch); Anschlüsse: 3X DN200/1X DN50/1X DN25 (seitlich);
- 27767 Polymeransetz- und Dosierstation/ Polymeransetzanlage mit Pulverdosiierer , Aufbereitung für organische Flockungsmittel, Polymeransetzstation für pulverförmiges Polymer Beschreibung: Bei der FHM Ansetzstation Typ WB handelt es sich um eine vollautomatische Ansetzstation für pulvörartige und flüssige Polyelektolyte. Der Ansatz des Produktes erfolgt in einer speziellen Schlaufenmischkammer(Ansetzkammer). Über eine Schwenkarmatur wird das angesetzte Produkt der jeweils freien Reife- und Entnahmekammer zugeführt. Die Entnahme erfolgt wechselseitig aus den beiden Reife / Entnahmekammern. Ansetzstation ohne Rührwerke.; Typ: WB-6000; Hersteller: gvu dietrich; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Zelt - Lager; Status: gebraucht - gut; Volumen: 14 m³ (gesamt); Volumen: 7 m³ (je Behälterkammer ca); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Leistung: 100 m³/h (Ansetzleistung); Anzahl: 2 (Behälterkammer); Abmessungen: (Länge 3950 / Breite 1950 / Höhe 2000mm); Abmessungen: Länge 4200 / Breite 2550 / Höhe 3550 mm (gesamt); ; Zubehör: (Trockengutdosierer); -: (Fördergerät FG 205.3/21 (Fördergerät für Pulver) Herst. Mann + Hummel.); -: (Schaltschrank mit Siemens S7-200 Steuerung); Weitere Infos: (Anlage muß überholt werden, ohne Rührwerke und defekten Druckminderer);

27769
Rundbehälter/Behandlungsbehälter/Speicherbehälter

Hersteller: Weber; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 8.9 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Temperatur: 35 °C (max.); Durchmesser: 1800 mm (Behälter); Höhe: 3700 mm (Behälter); Höhe: 4000 mm (gesamt); Breite: 2150 mm (gesamt); Durchmesser: 460 mm (Mannloch); Anschlüsse: 2X DN150/1X DN50/1X DN25 (seitlich); Anschlüsse: 1X DN250/1X DN150/ 1X DN40/1X DN25 (oben); Zubehör: (Trübungsmesser (Klarwasser) / pH- Messung);

27773 Rundbehälter / Behandlungsbehälter /
Rührwerksbehälter / Speicherbehälter

Hersteller: Weber Kunststofftechnik; Baujahr: 2002;
Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 14.6 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Temperatur: 30 °C (max.); Höhe: 2830 mm (Behälter); Höhe: 3400 mm (gesamt); Breite: 2930 mm (gesamt); Durchmesser: 2700 mm (Behälter); Anschlüsse: (unten DN65 (wurde erneuert)); -: 1x 270 / 2x 160 mm (seitlicher Rohr-Schlauchanschluss); -: 1x DN150 2x DN25 (oben); Leistung: 0,55 kW (Getriebemotor); Umdrehungen: 18,4 (Getriebe); Länge: 2400 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 1500 mm (Flügel); Sonstiges: (Welle und Flügel gummiert); Weitere Infos: (Stutzen am Behälter wurde erneuert (Auslauf));

27783 Rundbehälter / Behandlungsbehälter /
Rührwerksbehälter / Speicherbehälter

Hersteller: ROOS; Baujahr: 2003; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 14.6 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Temperatur: 40 °C (max.); Höhe: 2550 mm (zul. Füllhöhe); Höhe: 2880 mm (Behälter); Höhe: 3480 mm (gesamt); Breite: 2930 mm (gesamt); Durchmesser: 2700 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x 270 / 2x 160 mm (seitlicher Rohr-Schlauchanschluss); -: 1x DN150 1x DN50 1x DN25 1x DN15 (oben); Leistung: 0,55 kW (Getriebemotor); Umdrehungen: 16 (Getriebe); Länge: 2400 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 1650 mm (Flügel); Weitere Infos: (Welle und Flügel gummiert); -: (Behälter wurde auf der Bodenseite abgedichtet. (ehemaliger Auslauf));

27787 Rundbehälter / Behandlungsbehälter /
Speicherbehälter

Hersteller: ROOS; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 10 m³; Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Temperatur: 45 °C (max.); Höhe: 2900 mm (zul. Füllhöhe); Höhe: 3000 mm (Behälter); Höhe: 3350 mm (gesamt); Breite: 2400 mm (gesamt); Durchmesser: 2100 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN100 1x DN80 1x DN50 mm (seitlich); Anschlüsse: 1x DN63 (oben); Durchmesser: 500 mm (Mannloch); Weitere Infos: (1 Flansch wurde durch Kunststoffplatte PP ersetzt);

27791 Beheizbarer Kunststoffbehälter /
Behandlungsbehälter

Beschreibung: Beheizbarer Kunststoffbehälter aus PP, mit Flanschheizung der Firma Schniewindt. (Typ 96 FF); Hersteller: ROOS; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 5 m³ (Behälter); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Spannung: 400 V; Leistung: 25 kW (Flanschheizkörper); Temperatur: 0 - 150 °C (Regelbar); Länge: 850 mm (Rohrbündelheizung); Durchmesser: 115 mm; Temperatur: 60 °C (max.); Höhe: 1500 mm (zul. Füllhöhe); Höhe: 1600 mm (Behälter); Höhe: 1800 mm (gesamt); Breite: 2600 mm (gesamt); Durchmesser: 2300 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN150 1x DN125 2x DN50 mm (seitlich); Anschlüsse: 3x DN125 3x DN50 (oben);

27793 Rundbehälter / Behandlungsbehälter
/ Speicherbehälter

Hersteller: ROOS; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 9 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Temperatur: 30 °C (max.); Höhe: 2900 mm (zul. Füllhöhe); Höhe: 3000 mm (Behälter); Höhe: 3200 mm (gesamt); Breite: 2350 mm (gesamt); Durchmesser: 2000 mm (Behälter); Anschlüsse: 2x DN200 mm (seitlich (Überlauf innen)); Anschlüsse: 2x DN50 / 1x DN25 (seitlich); Anschlüsse: 1x DN160 1x DN125 (oben); Durchmesser: 500 X 500 mm (Mannloch);

27797 Rundbehälter / Behandlungsbehälter
/ Speicherbehälter

Hersteller: ROOS; Baujahr: 2001; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.3 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Temperatur: 60 °C (max.); Höhe: 1900 mm (zul. Füllhöhe); Höhe: 2000 mm (Behälter); Höhe: 2350 mm (gesamt); Breite: 1750 mm (gesamt); Durchmesser: 1500 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN125 1x DN100 2x DN50 mm (seitlich); Anschlüsse: 3x DN80 1x DN65 1x DN50 (oben);

27799 Chemikalienlagertank mit
Auffangbehälter

Hersteller: gvu dietrich; Baujahr: 2002; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.3 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Temperatur: 30 °C; Höhe: 1330 mm (zul. Füllhöhe); Durchmesser: 1130 mm (Chemiekalienlagertank); Höhe: 1400 mm (Chemiekalienlagertank); Durchmesser: 1300 mm (Überlaufbehälter); Höhe: 1000 mm (Überlaufbehälter); Höhe: 1650 mm (gesamt); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x DN80 / 1x DN50 (oben); Weitere Infos: 500 X 400 (Mannloch);

27827 Polymeransetz- und
Dosierstation/Polyelektrolyt-Ansatzstation

Beschreibung: Polymer-Ansatzstation besteht aus 1Konzentratbehälter / 2 Behandlungsbehälter / 2 Exenterschneckenpumpen / Impellerpumpe / Durchflußmesser / 2 Rührwerke. Die kontinuierlich arbeitende Polyelektrolyt Ansatzstation dient zur automatischen Aufbereitung von Polyelektrolyt- Lösungen aus konzentriertem Polyelektrolyt. Von einem Konzentrationsvorlagebehälter wird das flüssige Elektropolyt mit einer Exenterschneckenpumpe in den Ansatzbehälter (Kammer 1) dosiert, in der das Polyelektrolyt zu einer verdünnter Lösung suspendiert wird. Die Volumengröße ist so gewählt, daß nach einer bestimmten Reifezeit und nach Unterschreiten eines Min-Niveaus in Kammer 2 die Lösung in die Kammer 2 umgepumpt wird und der Entnahme zur Verfügung steht. Beide Kammern sind mit leistungsfähigen Rührwerken ausgestattet.; Typ: PA2-100F-TR; Hersteller: UHP; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Anzahl: 2 (Behälter); Volumen: 0.5 m³ (je Behälter); Höhe: 1000 mm (Behälter); Durchmesser: 850 mm (Behälter); Weitere Infos: ; Fördermenge: 65 l/min (Impellerpumpe (Hersteller Jabsco)); Leistung: 0,75 kW (Rührwerk (Hersteller Simix)); Umdrehungen: 960 1/min; Länge: 825 mm (Welle); Durchmesser: 165 mm (Flügel (Welle und Flügel aus Edelstahl)); Leistung: 0.37 kW (Dosier-Exenterschneckenpumpe); Fördermenge: 0.3 m³/h; Druck: 12 bar; Umdrehungen: 412 1/min (Getriebe); Material: (Stator (Nitril) / Rotor (Edelstahl) / Gehäuse (Kunststoff PE)); Leistung: 0.75 kW (Mono-Exenterschneckenpumpe); Fördermenge: 0.6 m³/h; Umdrehungen: 253 1/min (Getriebe); Material: (Stator (Nitril) / Rotor (Hartchrombrschichteter Stahl) / Gehäuse (Guß)); Zubehör: (Durchflußmesser Endress+Hauser Typ Promag F30); Abmessungen: (gesamt); Länge: 2500 mm; Breite: 1200 mm; Höhe: 1350 mm;

27835 Rechteckiger Edelstahlbehälter /
Auffangwanne / Sammelbehälter

Hersteller: -; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 1.8 m³; Behälterboden: flach ; Material: Edelstahl ; Anschlüsse: 7/8 `` (Ablauf unten); Länge: 2500 mm; Breite: 760 mm; Höhe: 1000 mm; Höhe: 1090 mm (gesamt); Gewicht: 315 kg;

27839 Rührwerksbehälter /Edelstahlbehälter
Behandlungsbehälter

Hersteller: -; Baujahr: 1993; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 0.5 m³; Behälterboden: flach ; Material: Edelstahl ; Anschlüsse: 1 1/4 `` (Gewinde); Zubehör: (3x Füllstandsmessung. (Stabelektrode Kübler Typ EVR)); ; Umdrehungen: 1390 1/min; Leistung: 1,1 kW; Stromstärke: 2,75 A; Länge: 800 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 150 mm (Flügel); Weitere Infos: (Welle und Flügel aus Edelstahl); Abmessungen: (Behälter); Länge: 900 mm; Breite: 760 mm; Höhe: 900 mm (innen); Höhe: 1270 mm (gesamt); Gewicht: 190 kg;

27855 Rundbehälter / Behandlungsbehälter
/ Speicherbehälter

Hersteller: Quins s.r.o.; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 4.8 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Temperatur: 40 °C (max.); Höhe: 2000 mm (Behälter); Höhe: 2170 mm (gesamt); Breite: 1150 mm (gesamt); Durchmesser: 1800 mm (Behälter); Durchmesser: 600 mm (Mannloch); Anschlüsse: 1x d90 (oben); Weitere Infos: (Behälter mit Niveauanzeige);

27871 Neutralisationsbehälter /
Rundbehälter / Behandlungsbehälter /
Rührwerksbehälter / Speicherbehälter

Hersteller: DKV - GmbH; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein;
Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen:
2.85 m³ (Nutzvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PP ;
Temperatur: 60 °C (max.); Höhe: 1330 mm (zul. Füllhöhe); Höhe:
1400 mm (Behälter); Höhe: 1710 mm (gesamt); Breite: 2000 mm
(gesamt); Durchmesser: 1740 mm (Behälter); Anschlüsse: 2x
DN125 / 2x DN40 mm (seitlich); Anschlüsse: 1x DN80 / 1x DN40
(oben); -: 2x DN50 (oben); Leistung: 0,75 kW (Motor);
Umdrehungen: 1400 (Motor); Länge: 1100 mm (Wellenlänge);
Durchmesser: 160 mm (Flügel); Material: (Welle Edelstahl / Flügel
Kunststoff); Weitere Infos: (2 Bedienklappen (Behälter-
Oberseite));

27873 Behandlungsbehälter / Pumpstation
/ Rundbehälter Speicherbehälter

Beschreibung: Pumpstation aus PP mit Tauchpumpe und
Leckage Ablaufbehälter; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle;
Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.35 m³ (Pumpstation);
Behälterboden: flach ; Material: PP ; -: (Rundbehälter mit
Tauchpumpe Herst. Quadt D174 PP, Pumpe mit
Trockenlaufsichere Ausführung.); Fördermenge: 5 m³/h (max.);
Förderhöhe: 18,5 m (max.); Leistung: 1,1 kW; Durchmesser: 800
mm; Höhe: 700 mm; Durchmesser: 1000 mm (Leckage
Ablaufbehälter); Höhe: 400 mm; Höhe: 950 mm (gesamt); Weitere
Infos: (Behälter mit Füllstandsmessung max.- min. /
Leckageüberwachung); Anschlüsse: 1x DN50 ;

27879 Beheizbarer Kunststoffbehälter /
Behandlungsbehälter / Behälter zum
Erwärmen von Chemikalien zur
Membranreinigung

Beschreibung: Beheizbarer Kunststoffbehälter aus PP, mit
Flanschheizung der Firma Schniewindt. (Typ 96 FF); Hersteller:
ENVIRO-CHEMIE; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.8
m³ (Behälter); Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Spannung:
400 V; Leistung: 10 kW (Flanschheizkörper); Temperatur: 0 - 150
°C (Regelbar); Länge: 700 mm (Rohrbündelheizung); Durchmesser:
115 mm; Temperatur: 60 °C (max.); Höhe: 1400 mm (Behälter);
Höhe: 1850 mm (gesamt); Breite: 1350 mm (gesamt);
Durchmesser: 900 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN50 2x DN40
mm (seitlich); Anschlüsse: x DN32 (oben);

27881 /Rundbehälter /
Behandlungsbehälter / Rührwerksbehälter /
Speicherbehälter

Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - zu prüfen; Volumen: 3.0 m³ (Nutzvolumen);
Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Temperatur: 60 °C (max.);
Höhe: 1600 mm (Behälter); Höhe: 1850 mm (gesamt); Breite: 1850
mm (gesamt); Durchmesser: 1600 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x
DN200 / 2x DN40 mm (seitlich); -: 3x DN32 (oben); Leistung:
0,75 kW (Getrieberührwerk); Umdrehungen: 70 (Getriebe); Länge:
1400 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 500 mm (Flügel); Material:
(Welle Edelstahl / Flügel Kunststoff); Fördermenge: 5,0 m³/h
(max. je Tauchpumpe); Förderhöhe: 10 m; Leistung: 0,7 kW;
Mängel: leichte (Verrohrung einer Tauchpumpe im Behälter
abgebrochen. (Pumpe nicht beschädigt));

27883 Reckteckbehälter / Rührwerksbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / Chargenbehälter / Neutralisationsbehälter
Typ: Rechteckbehälter zur Speicherung von Flüssigkeiten;
Hersteller: ENVIRO-CHEMIE; Baujahr: unbekannt;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Volumen: 15 m³; Behälterboden: flach ;
Material: PP ; Temperatur: 60 °C (max.); Leistung: 1.5 kW
(Getrieberührwerk); Spannung: 400 V; Umdrehungen: 70 1/min
(Getriebe); Länge: 1700 mm (Welle); Durchmesser: 700 mm
(Flügel); Weitere Infos: (Welle und Flügel Edelstahl); Anschlüsse:
4x DN40 (seitlich); -: 1x DN50 (oben); Abmessungen: (gesamt
mit Anschlüsse und Verstärkung); Länge: 2950 mm; Breite: 2900
mm; Höhe: 2465 mm (mit Rührwerk); Durchmesser: 600 mm (2x
Mannloch);

27885 Reckteckbehälter / Rührwerksbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / Chargenbehälter / Neutralisationsbehälter
Typ: Rechteckbehälter zur Speicherung von Flüssigkeiten;
Hersteller: ENVIRO-CHEMIE; Baujahr: unbekannt;
Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg;
Status: gebraucht - gut; Volumen: 15 m³; Behälterboden: flach ;
Material: PP ; Temperatur: 60 °C (max.); Leistung: 1.5 kW
(Getrieberührwerk); Spannung: 400 V; Umdrehungen: 70 1/min
(Getriebe); Länge: 1700 mm (Welle); Durchmesser: 700 mm
(Flügel); Weitere Infos: (Welle und Flügel Edelstahl); Anschlüsse:
1x DN100 / 1x DN80 / 2x DN50 / 2x DN40 (seitlich); -: 1x DN32
/ 1x DN25 (oben); Abmessungen: (gesamt mit Anschlüsse und
Verstärkung); Länge: 2950 mm; Breite: 2900 mm; Höhe: 2465 mm
(mit Rührwerk); Durchmesser: 600 mm (2x Mannloch); Zubehör:
(Messumformer für Leitfähigkeit. (E&H Liquisys-M CPM 253));

27889 /Rundbehälter /
Behandlungsbehälter / Rührwerksbehälter /
Speicherbehälter
Hersteller: ENVIRO-CHEMIE; Baujahr: -; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - zu prüfen; Volumen:
3.0 m³ (Nutzvolumen); Behälterboden: schräg ; Material: PP ;
Temperatur: 60 °C (max.); Höhe: 1600 mm (Behälter); Höhe: 1850
mm (gesamt); Breite: 1850 mm (gesamt); Durchmesser: 1600
mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN200 / 1x DN100 / 2x DN40 mm
(seitlich); -: 2x DN32 (oben); Leistung: 0.75 kW
(Getrieberührwerk); Umdrehungen: 70 (Getriebe); Länge: 1400
mm (Wellenlänge); Durchmesser: 500 mm (Flügel); Material:
(Welle Edelstahl / Flügel Kunststoff); Fördermenge: 5.0 m³/h (max.
je Tauchpumpe); Förderhöhe: 10 m; Leistung: 0.7 kW; Mängel:
leichte (Verrohrung einer Tauchpumpe im Behälter abgebrochen.
(Pumpe nicht beschädigt));

27893 /Rundbehälter /
Behandlungsbehälter / Speicherbehälter
Hersteller: ENVIRO-CHEMIE; Baujahr: -; Dokumentation: nein;
Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.5
m³; Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Temperatur: 60 °C
(max.); Höhe: 2200 mm (Behälter); Höhe: 2500 mm (gesamt);
Durchmesser: 1500 mm (Behälter); Breite: 1850 mm (gesamt);
Anschlüsse: 3x DN40 / x DN25 mm (seitlich); -: 1x DN50 / 1x
DN32 /2x Dn25 (oben); Zubehör: (Schwebekörper-
Durchflussmesser / Membranventil);

27895 Reckteckbehälter / / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter	Typ: Rechteckbehälter zur Speicherung von Flüssigkeiten; Hersteller: ENVIRO-CHEMIE; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 9 m ³ ; Material: PP ; Anschlüsse: 1x DN63 / 2x DN40 (seitlich); -: 1x DN50 (oben); Abmessungen: (gesamt mit Anschlüsse und Verstärkung); Länge: 2960 mm; Breite: 1880 mm; Höhe: 2000 mm; Sonstiges: 500 x 500 mm (Mannloch); Weitere Infos: (1 Anschlussstutzen abgesägt. (Reparatur auf wunsch möglich));
27897 Reckteckbehälter / / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter	Typ: Rechteckbehälter zur Speicherung von Flüssigkeiten; Hersteller: ENVIRO-CHEMIE; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 9 m ³ ; Material: PP ; Anschlüsse: 1x DN63 / 2x DN40 / 1x DN50 (seitlich); -: 1x DN50 (oben); Abmessungen: (gesamt mit Anschlüsse und Verstärkung); Länge: 2960 mm; Breite: 1880 mm; Höhe: 2000 mm; Sonstiges: 500 x 500 mm (Mannloch);
27899 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / Vorlagebehälter	Hersteller: DKV - GmbH; Baujahr: 2000; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.5 m ³ (Nutzvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Temperatur: 40 °C (max.); Höhe: 1330 mm (zul. Füllhöhe); Höhe: 1400 mm (Behälter); Höhe: 1500 mm (gesamt); Breite: 1400 mm (gesamt); Durchmesser: 1200 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN125 / 1x DN80 / 1x DN40 mm (seitlich); -: 1x DN100 (oben);
27901 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter	Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 2 m ³ (Nutzvolumen); Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Höhe: 2100 mm (Behälter); Höhe: 2300 mm (gesamt); Breite: 1550 mm (gesamt); Durchmesser: 1300 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x DN80 / 1x DN25 mm (seitlich); Anschlüsse: 1x DN15 (oben (Spülanschluss)); Gewicht: kg (140); Weitere Infos: (Behälter ohne Deckel);
27903 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Abscheider / Speicherbehälter	Hersteller: ENVIRO-CHEMIE; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3 m ³ (Behälter gesamt); Volumen: 2 m ³ (Nutzvolumen bis Überlauf); Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Höhe: 2000 mm (Behälter); Höhe: 2100 mm (gesamt); Breite: 1800 mm (gesamt); Durchmesser: 1500 mm (Behälter); Anschlüsse: 2x DN200 / 1x DN40 mm (seitlich); Gewicht: kg (260); Weitere Infos: (oberer Behällterteil wurde aufgesetzt (Schweißnaht));
27905 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter	Beschreibung: Am Kunststoffbehälter wurden Reparaturarbeiten ausgeführt im Bereich des Stutzenauslaufs.; Hersteller: ENVIRO CHEMIE; Baujahr: -; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 10 m ³ (Nutzvolumen); Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Höhe: 2200 mm (Behälter); Höhe: 2350 mm (gesamt); Breite: 2650 mm (gesamt); Durchmesser: 2500 mm (Behälter); Anschlüsse: 2x DN80 / 1x DN40 mm (seitlich); Anschlüsse: 2x DN25 (oben); Durchmesser: 600 mm (2x Mannloch); Gewicht: kg (ca. 600); Weitere Infos: (1 Stutzen wurde durch Kunststoffplatte PP ersetzt);

27907 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter	Beschreibung: Kunststoffbehälter aus PP, 2 Anschlüsse müssen instand gesetzt werden.; Hersteller: DKV - GmbH; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - überholungsbedürftig; Volumen: 20 m ³ (Nutzvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PP ; Höhe: 3060 mm (Behälter); Höhe: 3150 mm (gesamt); Breite: 3200 mm (gesamt); Durchmesser: 3000 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x 1x DN100 abgebrochen / 1x DN80 abgebrochen / 1x DN50 mm (seitlich); Anschlüsse: 1x DN50 / 3x DN32 (oben); Durchmesser: 600 mm (Mannloch); Gewicht: kg (ca. 1200);
27913 Dosierstation; Dosierbehälter	Beschreibung: geschlossener Dosierbehälter ohne weitere Anschlüsse, mit Dosierpumpe S&R Typ R409.2 - 75; Hersteller: Quins s.r.o.; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.65 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Fördermenge: 75 l/h (Dosierpumpe); Druck: 10 bar (max.); Zubehör: (2x Niveaugeber); Höhe: 1000 mm (Dosierbehälter); Höhe: 1500 mm (gesamt); Durchmesser: 950 mm; Durchmesser: 770 mm; Gewicht: 45 kg (gesamt);
27965 Rundbehälter /Reinigungsbehälter / Dosierbehälter / Speicherbehälter	Beschreibung: geschlossener PE - Rundbehälter ehemaliger Einsatz als Reinigungsbehälter (Saurer Reiniger); Hersteller: ENVIRO CHEMIE; Baujahr: 2012; Dokumentation: nein; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.3 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 30 °C (max.); Durchmesser: 670 mm; Zubehör: (Füllstandsmessung / Sauglanze in DN15); Höhe: 1020 mm (Behälter); Gewicht: 30 kg;
27967 Rundbehälter /Reinigungsbehälter / Dosierbehälter / Speicherbehälter	Beschreibung: geschlossener PE - Rundbehälter ehemaliger Einsatz als Reinigungsbehälter (alkalischer Reiniger); Hersteller: ENVIRO CHEMIE; Baujahr: 2012; Dokumentation: nein; Lagerort: H. K.; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.3 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 30 °C (max.); Durchmesser: 670 mm; Zubehör: (Füllstandsmessung / Sauglanze in DN15); Höhe: 1020 mm (Behälter); Gewicht: 30 kg;
27973 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Rührwerksbehälter / Speicherbehälter	Hersteller: -; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 0.3 m ³ (Nutzvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 30 °C (max.); Höhe: 1000 mm (Behälter); Höhe: 1420 mm (gesamt); Durchmesser: 700 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN63 / 1x DN40 mm (oben); Anschlüsse: 1x DN15 (Sauglanze); Leistung: 0.12 kW (Getrieberührwerk); Umdrehungen: 73 (Getriebe); Länge: 800 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 370 mm (Flügel); Material: (Welle und Flügel gummiert);
27975 Flockungsbehälter/ Behandlungsbehälter / Rührwerksbehälter / Speicherbehälter	Hersteller: -; Baujahr: 1997; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 0.3 m ³ (Nutzvolumen); Behälterboden: flach ; Material: PE ; Temperatur: 30 °C (max.); Höhe: 1000 mm (Behälter); Höhe: 1420 mm (gesamt); Durchmesser: 700 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN63 / 1x DN40 mm (oben); Anschlüsse: DN15 (Sauglanze); Leistung: 0.12 kW (Getrieberührwerk); Umdrehungen: 73 (Getriebe); Länge: 800 mm (Wellenlänge); Durchmesser: 330 mm (Flügel); Material: (Welle und Flügel aus Edelstahl);

- 27979 Structural-Behälter/ GfK-Druckbehälter mit PE-Inliner / GfK-Behälter / Ionentauscher / Adsorber / Kiesfilter
 Typ: C-3678-F7; Hersteller: Structural; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.02 m³; Druck: 10 bar (Betriebsdruck max); Temperatur: 65 °C (Betriebstemperatur max.); Anschlüsse: 1x DN65 (unten); Anschlüsse: 6" `` (Flansch oben); Weitere Infos: (unterer Verteiler im Behälter enthalten); Weitere Infos: PE-Inliner ; Durchmesser: 927 mm; Höhe: 2330 mm (gesamt); Höhe: 1975 mm (Behälter mit Flansche); Gewicht: 101 kg; Weitere Infos: (Behälter mit leichte Kratzer);
- 27981 Structural-Behälter/ GfK-Druckbehälter mit PE-Inliner / GfK-Behälter / Ionentauscher / Adsorber / Kiesfilter
 Typ: C-3678-F7; Hersteller: Structural; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.02 m³; Druck: 10 bar (Betriebsdruck max); Temperatur: 65 °C (Betriebstemperatur max.); Anschlüsse: 1x DN65 (unten); Anschlüsse: 6" `` (Flansch oben); Weitere Infos: (unterer Verteiler im Behälter enthalten); Weitere Infos: PE-Inliner ; Durchmesser: 927 mm; Höhe: 2330 mm (gesamt); Höhe: 1975 mm (Behälter mit Flansche); Gewicht: 101 kg; Weitere Infos: (Behälter mit leichte Kratzer);
- 27983 Structural-Behälter/ GfK-Druckbehälter mit PE-Inliner / GfK-Behälter / Ionentauscher / Adsorber / Kiesfilter
 Typ: C-30x72; Hersteller: Structural; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 0.7 m³; Druck: 10 bar (Betriebsdruck max); Temperatur: 50 °C (Betriebstemperatur max.); Anschlüsse: 2x DN63 ; Weitere Infos: (unterer Verteiler im Behälter enthalten); Weitere Infos: PE-Inliner ; Durchmesser: 770 mm; Höhe: 2040 mm (gesamt); Gewicht: 80 kg (leer);
- 27985 Structural-Behälter/ GfK-Druckbehälter mit PE-Inliner / GfK-Behälter / Ionentauscher / Adsorber / Kiesfilter
 Typ: C-3072-F7; Hersteller: Structural; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 0.7 m³; Druck: 10 bar (Betriebsdruck max); Temperatur: 50 °C (Betriebstemperatur max.); Anschlüsse: 2x DN63 ; Weitere Infos: (unterer Verteiler im Behälter enthalten); Weitere Infos: PE-Inliner ; Durchmesser: 770 mm; Höhe: 2040 mm (gesamt); Gewicht: 80 kg (leer); Weitere Infos: (Druckbehälter ohne obere Verschraubung);
- 27987 Structural-Behälter/ GfK-Druckbehälter mit PE-Inliner / GfK-Behälter / Ionentauscher / Adsorber / Kiesfilter
 Typ: C-3072-F7; Hersteller: Structural; Baujahr: 2006; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 0.7 m³; Material: GFK (Druckbehälter); Druck: 10 bar (Betriebsdruck max); Temperatur: 50 °C (Betriebstemperatur max.); Anschlüsse: 2x DN63 ; Weitere Infos: (unterer Verteiler im Behälter enthalten); Weitere Infos: PE-Inliner ; Durchmesser: 770 mm; Höhe: 2040 mm (gesamt); Gewicht: 80 kg (leer); Weitere Infos: (Druckbehälter ohne obere Verschraubung);
- 27989 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter
 Beschreibung: Kunststoffbehälter aus PE; Typ: Rundbehälter; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 3 m³; Behälterboden: flach ; Material: PE ; Anschlüsse: 1x DN65 / 1x DN50 (seitlich); Anschlüsse: 1x DN65 / 1x DN50 (oben); Höhe: 2000 mm (Behälter); Höhe: 2220 mm (gesamt); Durchmesser: 1400 mm (Behälter); Gewicht: kg (100); Weitere Infos: (Füllstandsmessung aussen);

27995 PP-Sedimenter/ Speicherbehälter/ Lagertank / Dortmundbrunnen/Stapelbehälter	Beschreibung: Sedimenter mit Zackenüberlauf und Trichterboden. Bodenplatte am Behälter eingerissen.; Typ: 19m³ Sedimenter; Hersteller: Quins s.r.o.; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Volumen: 19 m³; Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Durchmesser: 3000 mm; Höhe: 3500 mm; Höhe: 3750 mm (gesamt); Breite: 3150 mm (gesamt mit Anschlüssen); Zubehör: (Zackenüberlauf); Anschlüsse: (2x DN125 Flansch / DN 50 Überwurf); Weitere Infos: (Behälterbodenplatte eingerissen, Dichtigkeit ist nicht beeinflusst.);
28009 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / tank	Beschreibung: Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter / tank aus PP; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.2 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Durchmesser: 1300 mm; Höhe: 1265 mm; Höhe: 1500 mm (gesamt); Anschlüsse: DN 50 (seitlich); Durchmesser: 120 oben mm (mit Absperklappe);
28015 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter	Beschreibung: geschlossener Kunststoffbehälter aus PP mit abnehmbarer Abdeckung und zwei Schwimmerschaltern; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 1.2 m³; Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Anschlüsse: 1x DN50/ 1x DN20 mm (seitlich); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x DN40 / 1x DA125 (oben); Zubehör: (2x Schwimmerschalter MTS2); Höhe: 1250 mm (Behälter); Höhe: 1600 mm (gesamt); Breite: 1400 mm (gesamt); Durchmesser: 1270 mm (Behälter); Gewicht: kg (ca. 130);
28017 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter	Beschreibung: geschlossener Kunststoffbehälter aus PP mit abnehmbarer Abdeckung und zwei Schwimmerschaltern; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - sehr gut; Volumen: 1.2 m³; Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Anschlüsse: 1x DN50/ 1x DN40 / 1x DN20 mm (seitlich); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x DN40 / 1x DA125 (oben); Zubehör: (2x Schwimmerschalter MTS2); Höhe: 1250 mm (Behälter); Höhe: 1600 mm (gesamt); Breite: 1400 mm (gesamt); Durchmesser: 1270 mm (Behälter); Gewicht: kg (ca. 130);
28019 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter	Beschreibung: geschlossener Kunststoffbehälter aus PP mit abnehmbarer Abdeckung; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.2 m³; Behälterboden: flach ; Material: PP ; Anschlüsse: 1x DN50 mm (seitlich); Anschlüsse: 1x DA 125 mm (oben (Endlüftungsclappe)); Höhe: 1250 mm (Behälter); Höhe: 1500 mm (gesamt); Breite: 1400 mm (gesamt); Durchmesser: 1270 mm (Behälter); Gewicht: kg (ca. 130);

28021 Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Speicherbehälter	Beschreibung: geschlossener Kunststoffbehälter aus PP mit abnehmbarer Abdeckung, und zwei Schwimmerschalter.; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.2 m ³ ; Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Anschlüsse: 2x DN40 / 1x DN25 / 1x DN20 mm (seitlich); Anschlüsse: 1x DA 75 mm (oben); Zubehör: (2x Schwimmerschalter MTS2); Höhe: 1250 mm (Behälter); Höhe: 1500 mm (gesamt); Breite: 1400 mm (gesamt); Durchmesser: 1270 mm (Behälter); Gewicht: kg (ca. 130);
28023 Rundbehälter mit Isolierung und 8 Stk. Heizstäben/ Behandlungsbehälter / Speicherbehälter	Beschreibung: geschlossener Doppelwandiger Isolierter Kunststoffbehälter aus PP, mit abnehmbarer Abdeckung / Schwimmerschalte / Badwärmer / Temperaturfühler und Temperatur-Anzeigegerät.; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.2 m ³ ; Behälterboden: schräg ; Material: PP ; Anschlüsse: 1x DN50 / 1x DN20 mm (seitlich); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x DA125 mm (oben (Endlüftungsklappe DA125)); Zubehör: (2x Schwimmerschalter MTS2); Zubehör: (1x Temperaturfühler TF02-80); Temperatur: 0-100 °C; Zubehör: (1x Temperaturbegrenzer B-STB80); Zubehör: (8x Keramik-Badwärmer / Heizstäbe Herst. Rotkappe B-PS1000/3 15-200Ws); Länge: 950 mm; Zubehör: (Eurotherm 2408i Anzeige-und Alarmgerät für Temperatur und Prozessmessungen); Zubehör: (Getrieberührwerk 0,12KW (ohne Welle und Flügel)); Höhe: 1130 mm (Behälter); Höhe: 1600 mm (gesamt); Breite: 1650 mm (gesamt); Durchmesser: 1250 mm (Behälter); Gewicht: kg (ca. 210);
28025 Dosierbehälter / Rundbehälter mit Isolierung und 18 Stk. Heizstäben/ Behandlungsbehälter / Speicherbehälter	Beschreibung: geschlossener Doppelwandiger Dosierbehälter aus Stahl, isoliert und gummierter Innenbeschichtung. Abnehmbarer Abdeckung aus PP/ Schwimmerschalter / Badwärmer /Rührwerk / Temperaturfühler und Temperatur-Anzeigegerät Pulverdosiierer von Sera Typ VDS 25/4.; Hersteller: unbekannt; Baujahr: 2005; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 2.5 m ³ ; Behälterboden: flach ; Material: Stahl (Behälter innen Stahl (gummiert) / Abdeckung aus PP); Anschlüsse: 2x DN50 / 1x DN40 / 1x25 mm (seitlich); Anschlüsse: 1x DN100 / 1x DA125 mm (oben (Endlüftungsklappe DA125)); Zubehör: (1x Niveaustabsonde NS5/6); Zubehör: (1x Temperaturfühler TF02-80); Temperatur: 0-100 °C; Zubehör: (1x Temperaturbegrenzer B-STB80); Zubehör: (18x Keramik-Badwärmer / Heizstäbe Herst. Rotkappe B-PS1000/3 15-230Ws); Länge: 1000 mm; Zubehör: (Eurotherm 2408i Anzeige-und Alarmgerät für Temperatur und Prozessmessungen); Zubehör: (Rührwerk 0,55KW 1400U/min (Welle gummiert/ Flügel Kunststoff)); Weitere Infos: (Pulverdosiierer mit Volumetrische Dosierschnecke bestehend aus Vorratstrichter 60 Liter (PP) / Leermelder / Gehäuse Stahl 15 Liter / Getriebemotor und Außenvibrator. (Dokumentation vorhanden nur Pulverdosiierer)); Höhe: 1150 mm (Behälter); Höhe: 2150 mm (gesamt); Breite: 2200 mm (gesamt); Durchmesser: 1780 mm (Behälter); Gewicht: kg (ca. 800);

28027 Rührwerksbehälter / Rundbehälter mit Isolierung und 16 Stk. Heizstäben/Behandlungsbehälter / Speicherbehälter
Beschreibung: geschlossener doppelwandiger, isolierter Edelstahlbehälter mit aufklappbarer Abdeckung. Rührwerk / Badwärmer / Temperaturfühler / Temperaturbegrenzer / Niveaustabsonde und Temperatur-Anzeigegerät.; Hersteller: unbekannt; Baujahr: 2004; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.0 m³; Behälterboden: flach ; Material: Edelstahl ; Anschlüsse: 1x DN63 / 1x DN32 mm (seitlich); Zubehör: (1x Niveaustabsonde NS 3/6); Zubehör: (1x Temperaturfühler TF02-80); Temperatur: 0-100 °C; Zubehör: (1x Temperaturbegrenzer B-STB80); Zubehör: (16x Edelstahl-Badwärmer / Heizstäbe Herst. Rotkappe B-KB1000/3,15-230Ws); Länge: 1000 mm; Zubehör: (Eurotherm 2408i Anzeige- und Alarmgerät für Temperatur und Prozessmessungen); Zubehör: (Rührwerk 0,37KW / 1380 U/min (Welle und Flügel Kunststoff)); Höhe: 1150 mm (Behälter); Höhe: 1640 mm (gesamt); Breite: 1650 mm (gesamt); Durchmesser: 1150 mm (Behälter); Gewicht: kg (ca. 450); Weitere Infos: (Badwärmer müssen elektrisch neu angeschlossen werden);

28031 Rundbehälter mit Isolierung und 16 Stk. Heizstäben/ Behandlungsbehälter / Speicherbehälter
Beschreibung: geschlossener Doppelwandiger Isolierter Edelstahlbehälter (ohne Rührwerk) mit aufklappbarer Abdeckung. Badwärmer / Temperaturfühler / Temperaturbegrenzer / Niveaustabsonde und Temperatur-Anzeigegerät.; Hersteller: unbekannt; Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Kalthalle; Status: gebraucht - gut; Volumen: 1.0 m³; Behälterboden: flach ; Material: Edelstahl ; Anschlüsse: 1x DN63 / 1x DN32 mm (seitlich); Zubehör: (1x Niveaustabsonde NS 3/6); Zubehör: (1x Temperaturfühler TF02-80); Temperatur: 0-100 °C; Zubehör: (1x Temperaturbegrenzer B-STB80); Zubehör: (16x Edelstahl-Badwärmer / Heizstäbe Herst. Rotkappe B-KB1000/3,15-230Ws); Länge: 1000 mm; Zubehör: (Eurotherm 2408i Anzeige- und Alarmgerät für Temperatur und Prozessmessungen); Höhe: 1150 mm (Behälter); Höhe: 1640 mm (gesamt); Breite: 1650 mm (gesamt); Durchmesser: 1150 mm (Behälter); Gewicht: kg (ca. 450); Weitere Infos: (Badwärmer müssen elektrisch neu angeschlossen werden);

28051 /Rundbehälter / Behandlungsbehälter / Rührwerksbehälter / Speicherbehälter
Beschreibung: Rührwerksbehälter aus PP mit Traverse (ohne Rührwerk); Hersteller: ROOS; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Volumen: 3.2 m³ (Nutzvolumen); Behälterboden: konisch ; Material: PP ; Temperatur: 30 °C (max.); Höhe: 2400 mm (Behälter); Anschlüsse: 1x DN65 mm (seitlich); -: 1x DN50 (oben); Höhe: 2500 mm (gesamt); Breite: 1700 mm (gesamt); Durchmesser: 1600 mm (Behälter);

Thermische Verfahren

21025 Heizstab/Badwärmer
Typ: KB 600-600; Hersteller: Rotkappe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - befriedigend; Spannung: 230 V; Leistung: 2000 W; Länge: 1090 mm;

21027 Winkelheizstab /
Heizstab/Badwärmer

Typ: KB 1250-9; Hersteller: Rotkappe; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht -
gut; Spannung: 220 V; Leistung: 2,8 kW; Länge: 1350 mm;

22255 Plattenwärmetauscher /
Wärmetauscher

Beschreibung: Plattenpaket verblockt; Typ: W1ARB; Hersteller:
Axa Maschinenbau; Baujahr: 1994; Dokumentation: nein;
Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg A4; Status: gebraucht
- befriedigend; Inhalt: 7.5 l; Plattenanzahl: 29 ; Anschlüsse: 4 X
DN 50 ; Höhe: 800 mm; Breite: 330 mm; Tiefe: 570 mm;

23187 Plattenwärmetauscher /
Wärmetauscher

Beschreibung: Plattenwärmetauscher aus Edelstahl zur vertikalen
Montage. Plattenpaket erweiterbar; Typ: Sigma 17; Hersteller:
Schmidt; Baujahr: 1985; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja;
Lagerort: Lager Warburg A5; Status: gebraucht - sehr gut; Inhalt:
6 l; Plattenanzahl: 26 ; Anschlüsse: (Wasser DN40 PN10);
Anschlüsse: (Produkt DN40 PN10); Länge: 830 mm (gesamt);
Breite: 450 mm (gesamt); Höhe: 1220 mm (gesamt);
Abmessungen: (Plattenpaket Länge 150 / Breite 300 / Höhe
1020mm); Material: (Plattenpaket, Tauscherplatten und
Verrohrung aus 1.4541 (V2A)); Temperatur: 50 °C (max. zulässig);
Druck: 10 bar (max. zulässig); Sonstiges: SONDERPREIS: Die
Dichtungen sind gequollen und müssen ersetzt werden!!! ;

23419 Heizstab/Badwärmer

Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort:
Lager Warburg I; Status: gebraucht - gut; Spannung: 230 V;
Leistung: 2500 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse:
65 IP; Material: (Quarzglas);

23863 Ringspalt Wärmetauscher;
Doppelrohrwärmetauscher; Kondensator für
leicht brennbare Flüssigkeiten

Beschreibung: Wärmetauscher zur Kühlung gasförmiger oder
flüssiger Medien. Ehemaliger Einsatz in einem pharmazeutischen
Betrieb zur Kühlung von Flüssigkeiten mit niedrigen Flammpunkten
(z.B. Aceton / Methanol); Typ: W 1601; Hersteller: Provatech;
Baujahr: 1994; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort:
Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Inhalt: 20 l
(Innenraum); Inhalt: 12 l (um die Rohre); Druck: 1 bar (zul.
Betriebsüberdruck Innenraum); Druck: 5 bar (zul.
Betriebsüberdruck Außenraum); Temperatur: 150 °C (zul.
Betriebstemperatur Innenraum); Temperatur: 50 °C (zul.
Betriebstemperatur Außenraum); Material: 1.4301 (Mantel und
Rohrboden); Material: 1.4571 (Innenrohre und
Gewindestutzen); Material: PTFE (Dichtungen); Länge: 1400
mm; Flansch/Gewinde: DN 80 / DN 25 ; Flansch/Gewinde: 1 ``;

- 24357 Badwärmetauscher; Wärmetauscher; Wärmetauscher für den Einsatz in Galvanobetrieben
 Beschreibung: Badwärmetauscher aus PP für korrosive Medien wie z.B. anorganische Medien. Einsatzbereich an Beiz- oder Ätzbädern in der Galvanoindustrie.
 Wärmetauscher für den Einsatz innerhalb des Bades.; Hersteller: Rekuperator KG; Baujahr: 1992; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Länge: 1650 mm (gesamt mit Anschlüssen); Breite: 150 mm (gesamt mit Anschlüssen); Höhe: 750 mm (gesamt mit Anschlüssen); Anschlüsse: (Wasserein- und ausgang je DN25 Außengewinde); Höhe: 450 mm (Eintauchtiefe); Druck: 5 bar (max. zulässiger Betriebsdruck bei 45°C); Druck: 10 bar (Prüfdruck bei 15°C); Material: (vollständig aus PP); Weitere Infos: 1.62 m² (Wärmetauscherflächen); Temperatur: 7 °C (Wasser); Volumenstrom: 1445 kg/h (Wärmeträgermedium); Weitere Infos: 108 mbar (Druckverlust); Mängel: leichte (Gewindeanschluß abgebrochen);
- 24519 Badwärmetauscher; Wärmetauscher; Wärmetauscher für den Einsatz in Galvanobetrieben
 Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg A3; Status: gebraucht - befriedigend; Material: (Edelstahl); Anschlüsse: (Wasserausgang DN20 Außengewinde); Länge: 1100 mm; Länge: 1350 mm (gesamt); Höhe: 190 mm; Höhe: 700 mm (gesamt mit Anschlüssen); Gewicht: 12 kg;
- 25475 Badwärmetauscher; Wärmetauscher; Wärmetauscher für den Einsatz in Galvanobetrieben
 Beschreibung: Badwärmetauscher aus PVDF für korrosive Medien wie z.B. anorganische Medien. Einsatzbereich an Beiz- oder Ätzbädern in der Galvanoindustrie.
 Wärmetauscher für den Einsatz innerhalb des Bades.; Hersteller: LPW; Baujahr: 1998; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Druck: 6 bar (max. zulässiger Betriebsdruck bei 105°C); Druck: 16 bar (Prüfdruck bei 15°C); Material: (vollständig aus PVDF); Weitere Infos: 4.89 m² (Wärmetauscherflächen); Temperatur: 105 °C (Wasser); Volumenstrom: 2099 kg/h (Wärmeträgermedium); Weitere Infos: 110 mbar (Druckverlust); Anschlüsse: (Anschlüsse abgetrennt, Wasserein- und ausgang je DN25); Höhe: 450 mm (Eintauchtiefe); Länge: 1600 mm (Eintauchlänge); Höhe: 1500 mm (gesamt mit Anschlüssen); Breite: 100 mm (gesamt mit Anschlüssen); Länge: 1900 mm (gesamt mit Anschlüssen); Mängel: leichte (Undichtigkeit wurde beseitigt);
- 25975 Wärmebad / Heizbad mit Thermostat
 Baujahr: unbekannt; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg I; Status: gebraucht - zu prüfen; Volumen: 0.1 m³; Behälterboden: flach ; Material: Edelstahl ; Temperatur: 80 °C (max.); Abmessungen: 700X600X650 mm (aussen); : 600X500X400 (innen); Anschlüsse: 2X 1 `` (Gewinde);
- 26141 Druckluftkältetrockner
 Typ: TA 5; Hersteller: Kaeser; Baujahr: 2011; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg D1; Status: gebraucht - sehr gut; Druck: 16 bar (Betriebsdruck (Luftsystem)); Weitere Infos: (Kältemittel R134a); Spannung: 230 V; Stromstärke: 2.0 A; Abmessungen: ; Länge: 480 mm; Breite: 640 mm; Höhe: 780 mm; Gewicht: 65 kg (ca.); Leistung: 0.6 m³ Durchsatz bei 7 bar Betriebsüberdruck ;

26637 Gas - Kondensator,
Edelstahlwärmetauscher, Rückkühler,
Trockner, Demistor

Beschreibung: Kondensator mit Füllkörpern für die Verflüssigung von Gasen mittels eines extrem kalten Kühlmediums.; Typ: E03; Hersteller: Honio Italia; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Abmessungen: mm (Länge (liegend) 2100, Breite (mit Prätzen)800, Durchmesser 600mm); Gewicht: 260 kg; Anschlüsse: (2x DN80 Gasanschlüsse, 2x DN20 Kühlmedium, 1xDN25 Kondensatablass); Druck: 0.49 bar (max. Manteldruck); Druck: 16 bar (max. Kühlrohrdruck); Temperatur: -100 / 40 °C (min. / max. Manteltemperatur); Temperatur: -196 / 40 °C (min. / max. Rohrtemperatur); Volumen: 130 l (Mantelvolumen); Volumen: 16 l (Rohrvolumen); Zubehör: (Pt100 Temperaturmessung); Material: 1.4306 (Edelstahl);

26639 Gas - Kondensator,
Edelstahlwärmetauscher, Rückkühler,
Trockner, Demistor

Beschreibung: Kondensator mit Füllkörpern für die Verflüssigung von Gasen mittels eines extrem kalten Kühlmediums.; Typ: E03; Hersteller: Honio Italia; Baujahr: 2008; Dokumentation: nein; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Abmessungen: mm (Länge (liegend) 2100, Breite (mit Prätzen)800, Durchmesser 600mm); Gewicht: 260 kg; Anschlüsse: (2x DN80 Gasanschlüsse, 2x DN20 Kühlmedium, 1xDN25 Kondensatablass); Druck: 0.49 bar (max. Manteldruck); Druck: 16 bar (max. Kühlrohrdruck); Temperatur: -100 / 40 °C (min. / max. Manteltemperatur); Temperatur: -196 / 40 °C (min. / max. Rohrtemperatur); Volumen: 130 l (Mantelvolumen); Volumen: 16 l (Rohrvolumen); Zubehör: (Pt100 Temperaturmessung); Material: 1.4306 (Edelstahl);

26853 Heizstab/Badwärmer

Typ: B-FC 630/1,25-230; Hersteller: Rotkappe; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - neuwertig; Spannung: 230 V; Leistung: 1250 W; Länge: 630 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 65 IP; Material: (PTFE);

26859 Heizstab/Badwärmer wasserdichte Ausführung

Typ: 3500W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 400 V; Leistung: 3500 W; Länge: 990 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 68 IP; Material: (Edelstahl);

26861 Heizstab/Badwärmer

Typ: Goldkopf 3150W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 400 V; Leistung: 3150 W; Länge: 970 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Edelstahl);

26863 Heizstab/Badwärmer

Typ: Goldkopf 2000W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Container; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 400 V; Leistung: 2000 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Edelstahl);

26869 Heizstab/Badwärmer

Typ: Goldkopf 1000W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 220 V; Leistung: 1000 W; Länge: 370 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Edelstahl);

26871 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 1600W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 220 V; Leistung: 1600 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Keramik);
26873 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 1450W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 220 V; Leistung: 1450 W; Länge: 500 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Keramik);
26875 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 1300W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 230 V; Leistung: 1300 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Keramik);
26877 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 2000W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 220 V; Leistung: 2000 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Keramik);
26881 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf1000W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 400 V; Leistung: 1000 W; Länge: 500 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Stahl mit PE-Ummantelung);
26883 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf1000W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 230 V; Leistung: 1000 W; Länge: 500 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Stahl mit PE-Ummantelung);
26885 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf1000W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 230 V; Leistung: 1000 W; Länge: 500 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Stahl mit PE-Ummantelung);
26891 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 1500W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 220 V; Leistung: 1500 W; Länge: 580 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Quarzglas);
26893 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 2000W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 230 V; Leistung: 2000 W; Länge: 780 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Quarzglas);

26895 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 2000W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 230 V; Leistung: 2000 W; Länge: 600 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Quarzglas);
26897 Heizstab/Badwärmer	Typ: Goldkopf 2500W; Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Spannung: 230 V; Leistung: 2500 W; Länge: 950 mm (Eintauchtiefe); Schutzklasse: 64 IP; Material: (Quarzglas);
26943 Rohrbündel Wärmetauscher / Rohrbündelwärmetauscher	Beschreibung: Rohrbündelwärmetauscher aus V2A in gutem Zustand.; Hersteller: Led Italia; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Inhalt: 60 l (Mantelraum berechnet); Inhalt: 4 l (Rohrraum berechnet); Material: (V2A Edelstahl); Weitere Infos: 1.3 m ² (Wärmetauscherfläche berechnet); Anschlüsse: (2 x 2" Mantelraum, DN25/DN40 Rohrraum); Abmessungen: ; Länge: 1050 mm (gesamt); Durchmesser: 320 mm (aussen); Gewicht: 75 kg (ca.);
26945 Rohrbündel Wärmetauscher / Rohrbündelwärmetauscher	Beschreibung: Rohrbündelwärmetauscher aus V2A in gutem Zustand.; Hersteller: Led Italia; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Inhalt: 60 l (Mantelraum berechnet); Inhalt: 4 l (Rohrraum berechnet); Material: (V2A Edelstahl); Weitere Infos: 1.3 m ² (Wärmetauscherfläche berechnet); Anschlüsse: (2 x 2" Mantelraum, DN25/DN40 Rohrraum); Abmessungen: ; Länge: 1050 mm (gesamt); Durchmesser: 320 mm (aussen); Gewicht: 75 kg (ca.);
27095 Heizschlange/ Badwärmer	Hersteller: Galmatherm; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 4000 W; Spannung: 230 V; Schutzklasse: 64 IP; Tiefe: 520 mm (Eintauchtiefe); Breite: 290 mm;
27097 Heizelement / Badwärmer	Hersteller: Galmatherm; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 1000 W; Spannung: 230 V; Schutzklasse: 64 IP; Tiefe: 350 mm (Eintauchtiefe); Breite: 200 mm;
27099 Heizelement / Badwärmer / Heizstab	Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 2000 W; Spannung: 220 V; Tiefe: 450 mm (Eintauchtiefe); Breite: 470 mm; Material: Heizstab PTFE Ummantelt - für aggressive Flüssigkeiten ;
27103 Heizelement / Badwärmer / Heizstab	Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 2000 W; Spannung: 220 V; Tiefe: 700 mm (Eintauchtiefe); Breite: 520 mm; Material: Heizstab PTFE Ummantelt - für aggressive Flüssigkeiten ;

27107 Heizelement / Badwärmer / Heizstab	Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 4000 W; Spannung: 400 V; Tiefe: 700 mm (Eintauchtiefe); Breite: 430 mm; Schutzklasse: 64 IP; Material: Heizstab PTFE Ummantelt - für aggressive Flüssigkeiten ;
27109 Heizelement / Badwärmer / Heizstab	Hersteller: Nüga; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 4000 W; Spannung: 400 V; Tiefe: 800 mm (Eintauchtiefe); Breite: 130 mm; Schutzklasse: 64 IP; Material: Heizstab PTFE Ummantelt - für aggressive Flüssigkeiten ;
27111 Heizelement / Badwärmer	Typ: Polytetraflon; Dokumentation: nein; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - sehr gut; Leistung: 3000 W; Spannung: 230 V; Tiefe: 420 mm (Eintauchtiefe); Breite: 90 mm; Leistung: 2,2 W/cm ² ; Material: Heizstab PTFE Ummantelt - für aggressive Flüssigkeiten ;
27399 Plattenwärmetauscher / Wärmetauscher	Typ: FP 205-49-1-NH-1 6.0 bar; Hersteller: Funke; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Inhalt: 14,2 l; Plattenanzahl: 49 ; Anschlüsse: 4 X DN 100 ; Druck: 6 bar (max.); Temperatur: 0,0 min °C (Warme,-u. Kalte Seite); Temperatur: 120.0 max °C (Warme,-u. Kalte Seite); Höhe: 1110 mm; Breite: 470 mm; Tiefe: 890 mm;
27401 Plattenwärmetauscher / Wärmetauscher	Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Spannvorrichtung aus Stahl beschichtet und Plattenpaket aus Edelstahl; Typ: FP-22-25-1-NH-1 10.0 bar; Hersteller: Funke; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Inhalt: 5,3 l; Plattenanzahl: 25 ; Anschlüsse: 4 X DN 50 ; Druck: 10 bar (max.); Temperatur: 0,0 min °C (Warme,-u. Kalte Seite); Temperatur: 120.0 max °C (Warme,-u. Kalte Seite); Höhe: 1120 mm; Breite: 760 mm; Tiefe: 320 mm;
27403 Plattenwärmetauscher / Wärmetauscher	Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Spannvorrichtung aus Stahl beschichtet und Plattenpaket aus Edelstahl; Typ: FP-22-21-1-NH-1 10.0 bar; Hersteller: Funke; Baujahr: 2010; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - befriedigend; Inhalt: 4,4 l; Plattenanzahl: 21 ; Anschlüsse: 4 X DN 50 ; Druck: 10 bar (max.); Temperatur: 0,0 min °C (Warme,-u. Kalte Seite); Temperatur: 120.0 max °C (Warme,-u. Kalte Seite); Höhe: 1120 mm; Breite: 380 mm; Tiefe: 320 mm;
27439 Plattenwärmetauscher / Wärmetauscher	Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Spannvorrichtung aus Stahl beschichtet und Plattenpaket aus Edelstahl; Typ: FP 41-41-1V/N-1 10bar; Hersteller: Funke; Baujahr: 2011; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Inhalt: 24 l; Plattenanzahl: 41 ; Anschlüsse: 4 X DN 150 ; Druck: 10 bar (max.); Temperatur: 0,0 °C (min. Warme und Kalte Seite); Temperatur: 150 °C (max. Warme und Kalte Seite); Breite: 610 mm; Tiefe: 850 mm; Höhe: 1470 mm; Gewicht: 750 kg;

27917 Plattenwärmetauscher /
Wärmetauscher

Beschreibung: Plattenwärmetauscher mit Spannvorrichtung aus Stahl beschichtet und Plattenpaket aus Edelstahl; Typ: Sigma x 13 NAL; Hersteller: Schmitt-Bretten GmbH; Baujahr: 2001; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg D3; Status: gebraucht - befriedigend; Plattenanzahl: 21 ; Temperatur: 15 - 60 °C (Ein Wasser 1 Wasser 2); Temperatur: 40 - 35 °C (Aus); Volumenstrom: 6047 - 6092 l/h; Inhalt: 4 l (gesamt); Filterfläche: 2.3 m²; Leistung: 175 kW; Druck: 0.15 bar (Druckverlust); Plattenstärke: 0.5 mm; Material: 1.4401 (Edelstahl); Temperatur: 100 °C (max Betriebstemperatur); Anschlüsse: DN 65 ; Abmessungen: (gesamt); Breite: 300 mm; Höhe: 880 mm; Tiefe: 390 mm; Gewicht: 115 kg;

28057 Spiral Wärmetauscher aus
Edelstahl/ Wärmetauscher

Beschreibung: Spiral Wärmetauscher mit Spannvorrichtung. Verschraubung und Spiralbänder aus Edelstahl. Standfüße und Deckel aus Stahl; Typ: SL2; Hersteller: GEA Canzler GmbH; Baujahr: 2000; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Inhalt: 310 l (Kammer A); Inhalt: 310 l (Kammer B); Material: Edelstahl (1.4404 (Spiralbänder)); Anschlüsse: 4x DN50 (Eintritt / Austritt); Anschlüsse: 2x DN25 (Entleerung); Druck: 6 bar (max.); Temperatur: 90 °C; Abmessungen: (gesamt); Länge: 2250 mm; Breite: 600 mm; Höhe: 2375 mm; Gewicht: 6200 kg; Sonstiges: Austauschfläche m² (33,5);

28059 Spiral Wärmetauscher aus
Edelstahl/ Wärmetauscher

Beschreibung: Spiral Wärmetauscher mit Spannvorrichtung. Verschraubung und Spiralbänder aus Edelstahl. Standfüße und Deckel aus Stahl.; Typ: SL1; Hersteller: GEA Canzler GmbH; Baujahr: 2000; Dokumentation: ja; Besichtigung: ja; Lagerort: Lager Warburg; Status: gebraucht - gut; Inhalt: 175 l (Kammer A); Inhalt: 205 l (Kammer B); Material: Edelstahl (Spiralbänder); Anschlüsse: 4x DN50 (Eintritt / Austritt); Anschlüsse: 2x DN25 (Entleerung); Druck: 6 bar (max.); Temperatur: 90 °C; Abmessungen: (gesamt); Länge: 2350 mm; Breite: 610 mm; Höhe: 2340 mm; Gewicht: 6250 kg; Sonstiges: Austauschfläche m² (25,3);