

Fass- und Behälterpumpen

- Mit elektrischem oder druckluftbetriebenem Motor
- Pumpwerke, abhängig vom Medium: Polypropylen (für Säuren und Laugen), PVDF (für hochaggressive Medien), Aluminium (für Mineralölprodukte), Edelstahl 1.4571 (für brennbare Medien und Lebensmittel)
- Umfangreiches Angebot an Zubehör wie Adapter, Durchflussmesser, Schläuche und Zapfpistolen



Sicheres und
ökonomisches
Entleeren von
Kanistern, Fässern
und Behältern

IEC
IECEx



Made in
Germany



ATEX
2014/34/EU



Proofed
Quality

Management
System
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 9105018828

Jahrzehntelange Erfahrung im Fasspumpenbereich

Das Familienunternehmen JESSBERGER aus Ottobrunn bei München ist Hersteller von elektrischen sowie druckluftbetriebenen Fass- und Behälterpumpen, vertikalen und horizontalen Exzentrerschneckenpumpen, Dickstoff-Dosierpumpen, Handpumpen sowie eines umfangreichen Programms an Pumpenzubehör wie Durchflusszähler, Zapfpistolen, etc.

Druckluftbetriebene Membranpumpen, horizontale Kreiselpumpen (auch als dichtunglose Magnetkreiselpumpen erhältlich) und vertikale Tauchkreiselpumpen runden neben weiteren Industripumpen das Lieferprogramm ab.

Aufgrund langjähriger Mitarbeiter und der Firmeninhaber kann das Unternehmen auf eine jahrzehntelange und somit umfangreiche Erfahrung im Pumpenbereich zurückblicken. Obwohl JESSBERGER als Firmenname im Fasspumpenbereich erst seit Anfang 2003 existiert, hat sich der Anbieter innerhalb kürzester Zeit zu einer echten

Der gute Ruf unserer Firma im Fasspumpenbereich resultiert aus der persönlichen, fachlichen Beratung durch unsere Mitarbeiter, einer größtmöglichen Flexibilität in allen Unternehmensbereichen, sowie dem direkten Kontakt zu den Kunden im deutschen Markt.

Die Firmeninhaber haben es sich zum Ziel gesetzt, zu ihren Kunden – nicht nur durch das Ausstellen auf zahlreichen Messen – eine enge persönliche Verbindung zu pflegen und aufgrund der übersichtlichen Firmenstruktur die Flexibilität insbesondere bei Lieferzeiten oder Sonderwünschen unter Beweis zu stellen.

Qualifizierte Vertriebspartner in Deutschland, Europa und weltweit ergänzen dieses Konzept und garantieren eine nahezu optimale Betreuung der Kunden.

Die Unternehmensführung sowie die Betriebsleitung legen auf eine strenge Quali-



tätskontrolle größten Wert. Der gesamte Produktions- und Montageablauf erfolgt gemäß dem Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015 sowie für die Edelstahlpumpwerke, die elektrischen Ex-Motoren JP-400, 440, 460, 480, die Druckluftmotoren JP-AIR 1, JP-AIR 2 und JP-AIR 3 und einige Exzentrerschneckenpumpen gemäß den Richtlinien nach ATEX 2014/34/EU (Explosionsschutz).

Jährlich stattfindende externe sowie interne Überprüfungsaudits stellen die Einhaltung dieser Normen und den hohen Qualitätsanspruch sicher. Dieses ausgeprägte Qualitätsbewusstsein sowie die jahrzehntelange Erfahrung im Fasspumpenbereich garantieren Ihnen eine hochwertige Qualität der Pumpen und das zu einem äußerst attraktiven Preis.

Überzeugen Sie sich selbst von den Vorteilen von JESSBERGER und der Qualität made in Germany.

Unsere Vorteile

- Inhabergeführtes Familienunternehmen
- Jahrzehntelange Erfahrung im Fasspumpenbereich
- Qualität made in Germany
- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis
- Persönliche und fachliche Beratung, bestmöglicher Kundenservice
- Größtmögliche Flexibilität in allen Unternehmensbereichen
- Zertifiziert nach ISO 9001:2015 und ATEX 2014/34/EU

Alternative entwickelt. Ziel war es, vor allem neue Maßstäbe im Preis bei gleichzeitig höchster Qualität zu setzen, was eindrucksvoll gelungen ist.

Seit März 2008 hat der Pumpenhersteller seinen neuen Firmensitz in Ottobrunn. Im Februar 2018 hat sich die zur Verfügung stehende Nutzfläche aufgrund des Erwerbs des Nachbargebäudes mehr als verdoppelt. Mehr als 900 qm Produktion/Lager und 700 qm Büro werden das weitere Wachstum sowie die Erfüllung von Sonderwünschen der Kunden langfristig sichern. Die Konstruktion und Produktion der Exzentrerschneckenpumpen erfolgt an einem zweiten Standort in Oberbayern.

Die verschiedenen Pumpwerksmaterialien und ihr Einsatzbereich im Überblick

Pumpwerke aus Polypropylen (PP)

sind für neutrale, aggressive und schwer brennbare Flüssigkeiten geeignet. Sie werden speziell zum Fördern aggressiver Chemikalien wie Säuren, Laugen oder Reinigungsmittel eingesetzt.

Antriebswelle: Edelstahl 1.4571 oder Hastelloy 2.4610

Mediumstemperatur: max. 50 °C

Flüssigkeitsbeispiele: Ameisensäure (bis 50 %), Ammoniak, Borsäure, destilliertes Wasser, Düngerlösungen, Eisen-II- und III-Chlorid, Essigsäure (bis 80 %), Fotoentwickler, Fruchtsäuren, Kalilauge, Kupferchlorid, Milchsäure, Natronlauge, Phosphorsäure, Salzsäure, Schwefelsäure (bis 90%), Wasserstoffperoxid, Zitronensäure und viele andere Medien.

Pumpwerke aus Polyvinylidenfluorid (PVDF)

sind speziell für hochaggressive Flüssigkeiten wie konzentrierte Säuren und Laugen geeignet.

Antriebswelle: Hastelloy 2.4610

Mediumstemperatur: max. 90 °C

Flüssigkeitsbeispiele: Bromwasserstoffsäure, Chlorsäure, Chromsäure, Flußsäure, Natriumhypochlorit, Salpetersäure und Schwefelsäure (> 90 %).

Ebenso können alle Medien, die bei den Pumpwerken aus Polypropylen aufgeführt sind, gefördert werden.

Pumpwerke aus Aluminium (ALU)

sind für neutrale und schwer brennbare Flüssigkeiten geeignet. Mit diesen Pumpwerken werden insbesondere Mineralölprodukte bis zu einer maximalen Viskosität von 1.000 mPas gefördert.

Antriebswelle: Edelstahl 1.4571

Mediumstemperatur: max. 90 °C

Flüssigkeitsbeispiele: Bohremulsionen, Diesel, flüssiges Wachs, Flüssigseife, Getriebeöle, Heizöl, Hydrauliköle, Maschinenöle, Mineralöle- und Motorenöle.

Pumpwerke aus Edelstahl 1.4571 (SS)

werden für alle neutralen, leicht aggressiven Flüssigkeiten wie verdünnte Säuren, Laugen oder Reinigungsmittel und dünnflüssige Lebensmittel eingesetzt. Darüber hinaus bieten die Pumpwerke besondere Sicherheit beim Fördern oder Umfüllen von leicht entzündlichen Flüssigkeiten der verschiedenen Gefahrenklassen (bis Temperaturklasse 4) in der Ex Zone 0 sowie beim Umpumpen dünnflüssiger neutraler oder leicht aggressiver Medien in den Ex-Zonen 1 und 2.

Antriebswelle: Edelstahl 1.4571

Mediumstemperatur: max. 90 °C (mit PTFE-Rotor), max. 120 °C (mit Rotor aus Edelstahl Vollmaterial)

Flüssigkeitsbeispiele: Aceton, Alkohol, Ammoniak, Benzin, brennbare Lösungsmittel, Kalilauge, Natronlauge, Nitrolacke, Perchloräthylen, Phosphorsäure, Schwefelsäure (bis 7,5% und ab 90%), Trichlorethylen, Toluol.

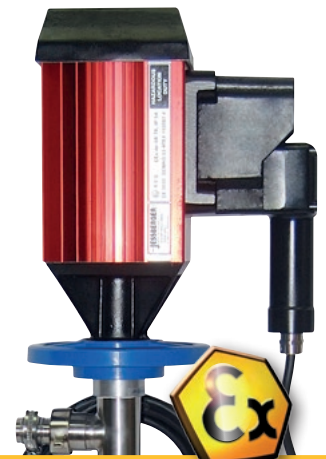
Daneben eignen sich die Edelstahlpumpwerke zum Fördern von dünnflüssigen Lebensmitteln wie Fruchtsäfte, Milch, Speiseöle und für alle bei den Aluminiumpumpwerken genannten Flüssigkeiten.

Wir beraten Sie gerne hinsichtlich der chemischen Beständigkeit. Bitte fragen Sie uns.





| Bezeichnung | Elektrische Laborpumpe JP-120/140 mit Laborpumpwerk (25-32 mm) | Druckluftbetriebene Laborpumpe JP-Air 1 mit Laborpumpwerk (25-32 mm) | Elektrische Fasspumpe JP-120/140 mit Pumpwerk (41 mm) |
|------------------------|--|--|---|
| Beschreibung | Leichte, handliche elektrische Laborpumpe, geeignet zum Fördern von kleinen Mengen von Säuren, alkalischen und vielen anderen dünnflüssigen, nicht brennbaren Medien aus Behältern mit kleiner Öffnung. | Leichte, handliche pneumatische Laborpumpe, geeignet zum Fördern von kleinen Mengen von Säuren, alkalischen und vielen anderen dünnflüssigen, nicht brennbaren Medien aus Behältern mit kleiner Öffnung. | Die leichte, handliche und leistungsstarke Fasspumpe ist für viele dünnflüssige, neutrale, aggressive sowie nicht brennbare Medien geeignet. |
| Motor | Elektrischer Universalmotor JP-120/140 | Druckluftmotor JP-Air 1 | Elektrischer Universalmotor JP-120/140 |
| Technische Details | Schutzart IP 24, doppelt isoliert Schutzklasse II, Überstromschutzschalter mit Nullspannungsauslösung, Thermoschutz, 5 m Kabel mit Schuko-stecker. Drehzahlregelung als Option. | Mit Schalldämpfer und Messing-Kugelhahn zur Dosierung der Druckluft. Dadurch wird die Motordrehzahl geregelt und die Förderleistung der Pumpe variiert. | Schutzart IP 24, doppelt isoliert Schutzklasse II, Überstromschutzschalter mit Nullspannungsauslösung, Thermoschutz, 5 m Kabel mit Schuko-stecker. Drehzahlregelung als Option. |
| Leistung | JP-120: 250 W JP-140: 450 W | 300 W bei max. 6 bar Betriebsdruck | JP-120: 250 W JP-140: 450 W |
| Spannung/Antrieb | 230 oder 115 V, 50/60 Hz | Druckluft (Luftverbrauch 13 l/sec. unter Last) | 230 oder 115 V, 50/60 Hz |
| Pumpwerk | Laborpumpwerk | Laborpumpwerk | Pumpwerk 41 mm |
| Material*** | PP/PVDF/Edelstahl | PP/PVDF/Edelstahl (kein ATEX) | PP/PVDF/Aluminium/Edelstahl |
| Tauchrohr-längen** | 700/1.000/1.200 mm Sonderlängen auf Anfrage | 700/1.000/1.200 mm Sonderlängen auf Anfrage | 700–3.000 mm Kunststoff bis 2.000 mm Sonderlängen auf Anfrage |
| Tauchrohr-durchmesser | PP: 25, 28, 32 mm/PVDF: 32 mm/ Edelstahl: 28, 32 mm | PP: 25, 28, 32 mm/PVDF: 32 mm/ Edelstahl: 28, 32 mm | 41 mm |
| Schlauch-anchluss | PP 25: 1/2", PP 28/32: 3/4", PVDF 32: 3/4", SS 28: 3/4", SS 32: 1" | PP 25: 1/2", PP 28/32: 3/4", PVDF 32: 3/4", SS 28: 3/4", SS 32: 1" | 1" (Weitere Größen auf Anfrage) |
| Fördermenge* | JP-120: Ø 25 mm bis 20 l/min (Rotor) Ø 28 mm bis 35 l/min (Rotor) Ø 32 mm bis 40 l/min (Rotor) JP-140: Ø 25 mm bis 23 l/min (Rotor) Ø 28 mm bis 40 l/min (Rotor) Ø 32 mm bis 49 l/min (Rotor) | Ø 25 mm bis 18 l/min (Rotor) Ø 28 mm bis 33 l/min (Rotor) Ø 32 mm bis 42 l/min (Rotor) | JP-120: bis 71 l/min (Rotor) bis 55 l/min (Impeller) JP-140: bis 87 l/min (Rotor) bis 70 l/min (Impeller) |
| Förderhöhe* | JP-120: Ø 25 mm bis 5 m (Rotor) Ø 28 mm bis 7 m (Rotor) Ø 32 mm bis 7 m (Rotor) JP-140: Ø 25 mm bis 7 m (Rotor) Ø 28 mm bis 9 m (Rotor) Ø 32 mm bis 10 m (Rotor) | Ø 25 mm bis 5 m (Rotor) Ø 28 mm bis 6 m (Rotor) Ø 32 mm bis 8 m (Rotor) | JP-120: bis 7 m (Rotor) bis 16 m (Impeller) JP-140: bis 10 m (Rotor) bis 23 m (Impeller) |
| Viskosität/ Dichte* | JP-120: bis 200 mPas/1,2 JP-140: bis 400 mPas/1,3 | bis 400 mPas/1,3 | JP-120: bis 200 mPas/1,2 JP-140: bis 400 mPas/1,3 |



| Elektrische Fasspumpe JP-160/180/280 mit Pumpwerk (41 mm) | Elektrische Fasspumpe JP-164 (24 Volt, DC) mit Pumpwerk (41 mm) | Elektrische Fasspumpe JP-360/380 mit Pumpwerk (41 mm) | Elektrische Fasspumpe JP-400 mit Pumpwerk (41 mm) |
|---|--|--|--|
| Handliche, sehr robuste Fasspumpe mit großer Leistung zum Fördern von dünnflüssigen (JP-160) bis mittelviskosen, neutralen, aggressiven sowie nicht brennbaren Medien. | Bei der Fasspumpe handelt es sich um eine kompakte, nicht explosionsgeschützte Pumpe, die sich bei dünnflüssigen Medien wie Diesel und Schaummittel im Feuerwehrbereich bestens bewährt hat. | Sehr robuste Fasspumpe mit leistungsstarkem Motor zum Fördern von dünnflüssigen bis mittelviskosen, neutralen, aggressiven sowie nicht brennbaren Medien. | Robuste explosionsgeschützte Fasspumpe mit leistungsstarkem Motor zum Fördern von leicht brennbaren Medien und Anwendung in explosionsgefährdeter Umgebung. |
| Elektrischer Universalmotor JP-160/180/280 Schutzart IP 24, doppelt isoliert Schutzklasse II, Überstromschutzschalter mit Nullspannungsauslösung, 5 m Kabel mit Schukostecker. Drehzahlregelung als Option. | Elektrischer Universalmotor JP-164 Schutzart IP 24, doppelt isoliert Schutzklasse II, Überlastungsschutz, 5 m Kabel mit Batterieklemmen. | Elektrischer Universalmotor JP-360/380 Schutzart IP 55, mit integrierter Nullspannungsauslösung, integrierter Drehzahlregelung, 5 m Kabel mit Schukostecker. | Elektrischer Universalmotor JP-400 Schutzart II 2G Ex de IIA T6, IP 54, doppelt isoliert, Schutzklasse II, Überstromschutzschalter mit integrierter Nullspannungsauslösung, 5 m Kabel ohne Schukostecker . Optional mit Ex-Stecker. |
| JP-160: 460 W JP-180: 640 W JP-280: 825 W | 400 W | JP-360: 640 W JP-380: 825 W | 550 W |
| JP-160: 230 V, 50/60 Hz JP-180: 230 oder 115 V, 50/60 Hz JP-280: 230 oder 115 V, 50/60 Hz | 24 V DC | 230 V, 50/60 Hz | 230 V, 50/60 Hz |
| Pumpwerk 41 mm | Pumpwerk 41 mm | Pumpwerk 41 mm | Pumpwerk 41 mm |
| PP/PVDF/Aluminium/Edelstahl 700–3.000 mm Kunststoff bis 2.000 mm Sonderlängen auf Anfrage | PP/PVDF/Aluminium/Edelstahl 700–3.000 mm Kunststoff bis 2.000 mm Sonderlängen auf Anfrage | PP/PVDF/Aluminium/Edelstahl 700–3.000 mm Kunststoff bis 2.000 mm Sonderlängen auf Anfrage | Edelstahl 700–3.000 mm Sonderlängen auf Anfrage |
| 41 mm | 41 mm | 41 mm | 41 mm |
| 1" (Weitere Größen auf Anfrage) | 1" (Weitere Größen auf Anfrage) | 1" (Weitere Größen auf Anfrage) | 1" (Weitere Größen auf Anfrage) |
| JP-160: bis 82 l/min (Rotor) bis 61 l/min (Impeller) JP-180: bis 93 l/min (Rotor) bis 74 l/min (Impeller) JP-280: bis 112 l/min (Rotor) bis 83 l/min (Impeller) | bis 66 l/min (Rotor) bis 55 l/min (Impeller) | JP-360: bis 93 l/min (Rotor) bis 74 l/min (Impeller) JP-380: bis 112 l/min (Rotor) bis 83 l/min (Impeller) | bis 97 l/min (Rotor) bis 71 l/min (Impeller) |
| JP-160: bis 9 m (Rotor) bis 20 m (Impeller) JP-180: bis 11 m (Rotor) bis 26 m (Impeller) JP-280: bis 16 m (Rotor) bis 37 m (Impeller) | bis 7,5 m (Rotor) bis 15 m (Impeller) | JP-360: bis 11 m (Rotor) bis 26 m (Impeller) JP-380: bis 16 m (Rotor) bis 37 m (Impeller) | bis 11 m (Rotor) bis 20 m (Impeller) |
| JP-160: bis 400 mPas/1,3 JP-180: bis 600 mPas/1,5 JP-280: bis 1.000 mPas/1,9 | bis 300 mPas/1,3 | JP-360: bis 600 mPas/1,5 JP-380: bis 1.000 mPas/1,9 | bis 600 mPas/1,5 |



Elektrische Fasspumpe JP-440/460/480 mit Pumpwerk (41 mm)

Robuste, explosionsgeschützte Fasspumpe mit leistungsstarkem Motor zum Fördern von leicht brennbaren Medien und Anwendung in explosionsgefährdeter Umgebung.

Elektrischer Universalmotor JP-440/460/480

Schutzart II 2G Ex db IIC T6 Gb, IP 55, mit integrierter Nullspannungsauslösung, 5 m Kabel **ohne Stecker**. Optional mit Ex-Stecker.

JP-440: 400 W
JP-460: 640 W
JP-480: 825 W

230 oder 115 V, 50/60 Hz

Pumpwerk 41 mm

Edelstahl

700–3000 mm
Sonderlängen auf Anfrage

Ø 41 mm

1" (Weitere Größen auf Anfrage)

JP-440:
bis 82 l/min (Rotor)
bis 61 l/min (Impeller)
JP-460:
bis 93 l/min (Rotor)
bis 74 l/min (Impeller)
JP-480:
bis 112 l/min (Rotor)
bis 83 l/min (Impeller)

JP-440:
bis 9 m (Rotor)
bis 20 m (Impeller)

JP-460:
bis 11 m (Rotor)
bis 26 m (Impeller)

JP-480:
bis 16 m (Rotor)
bis 37 m (Impeller)

JP-440: bis 400 mPas/1,3
JP-460: bis 600 mPas/1,5
JP-480: bis 1000 mPas/1,9



Druckluftbetriebene Fasspumpe JP-Air 1 mit Pumpwerk (41 mm)

Leichte und leistungsstarke Druckluftpumpe für verschiedenste dünnflüssige und mittelviskose Medien. Die Druckluftmotoren und Edelstahlpumpwerke bieten bei leicht brennbaren Medien hohe Sicherheit.

Druckluftmotor JP-Air 1

Max. 6 bar Betriebsdruck, Ex 2GD c IIC T6 (80 °C) X, mit Schalldämpfer und Messing-Kugelhahn zur Dosierung der Druckluft. Dadurch wird die Motordrehzahl geregelt und die Förderleistung variiert.

300 W bei max. 6 bar Betriebsdruck

Druckluft (Luftverbrauch 13 l/sec. unter Last)

Pumpwerk 41 mm

Edelstahl, bei PP, PVDF, ALU kein Ex-Schutz

700–3.000 mm
Sonderlängen auf Anfrage

Ø 41 mm

1" (Weitere Größen auf Anfrage)

bis 78 l/min (Rotor)
bis 60 l/min (Impeller)

bis 9 m (Rotor)
bis 13 m (Impeller)

bis 400 mPas/1,3



Druckluftbetriebene Fasspumpe JP-Air 2 mit Pumpwerk (41 mm)

Leichte und leistungsstarke Druckluftpumpe für verschiedenste dünnflüssige und mittelviskose Medien. Die Druckluftmotoren und Edelstahlpumpwerke bieten bei leicht brennbaren Medien hohe Sicherheit.

Druckluftmotor JP-Air 2

Max. 6 bar Betriebsdruck, Ex 2GD c IIC T6 (80 °C) X. Motor mit Schalldämpfer. Bauseits kann über einen Kugelhahn die Motordrehzahl geregelt werden. Am Motorhandgriff befindet sich ein Ein-/Ausschalter in Tasterform, der sich durch eine Drehbewegung fixieren lässt.

600 W bei max. 6 bar Betriebsdruck

Druckluft (Luftverbrauch 15 l/sec. unter Last)

Pumpwerk 41 mm

Edelstahl, bei PP, PVDF, ALU kein Ex-Schutz

700–3.000 mm
Sonderlängen auf Anfrage

Ø 41 mm

1" (Weitere Größen auf Anfrage)

bis 80 l/min (Rotor)
bis 66 l/min (Impeller)

bis 10 m (Rotor)
bis 15 m (Impeller)

bis 600 mPas/1,5



Druckluftbetriebene Fasspumpe JP-Air 3 mit Pumpwerk (41 mm)

Leichte und leistungsstarke Druckluftpumpe für verschiedenste dünnflüssige und mittelviskose Medien. Die Druckluftmotoren und Edelstahlpumpwerke bieten bei leicht brennbaren Medien hohe Sicherheit.

Druckluftmotor JP-Air 3

Max. 6 bar Betriebsdruck, Ex 2GD c IIC T6 (80 °C) X, Motor mit Edelstahlgehäuse und einem Absperrhahn am Lufteintritt zur Dosierung der Druckluft. Dadurch werden Motordrehzahl und Förderleistung geregelt.

400 W bei max. 6 bar Betriebsdruck

Druckluft (Luftverbrauch 12 l/sec. unter Last)

Pumpwerk 41 mm

Edelstahl, bei PP, PVDF, ALU kein Ex-Schutz

700–3.000 mm
Sonderlängen auf Anfrage

Ø 41 mm

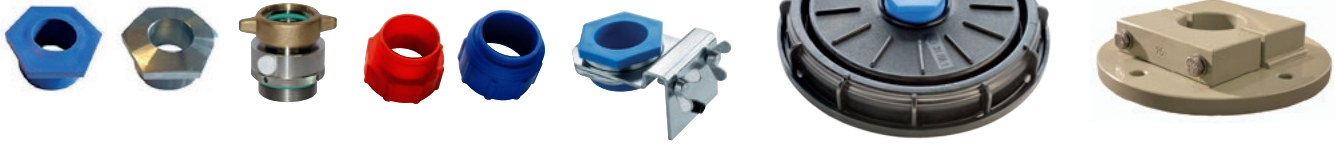
1" (Weitere Größen auf Anfrage)

bis 91 l/min (Rotor)
bis 71 l/min (Impeller)

bis 13 m (Rotor)
bis 25 m (Impeller)

bis 600 mPas/1,5

Adapter



Fassadapter aus Polypropylen oder Edelstahl (mit Außengewinde G 2", geeignet für 60 und 200 Liter Stahlfässer)

Emissionsschutz-Fassadapter (mit Außengewinde G 2", FKM-Dichtungen verhindern die Abgabe von schädlichen Gasen und Dämpfen aus Fässern und Containern. Ein Vakuum im Fass wird durch ein Ventil ausgeglichen.)

Gewindeadapter

zum Ausgleich verschiedener Gewinde an Kunststoffkanistern und Kunststofffässern

Anklemmvorrichtung

aus Werkzeugstahl zur Befestigung einer Fasspumpe in offenen Behältern oder Fässern

IBC Adapter

für Öffnungen mit einem Durchmesser von 150 oder 225 mm

Schläuche



PVC Schläuche

Leitfähige Universal Chemie- und Lösemittelschläuche aus EPDM

Leitfähige Vielzweck-Chemieschläuche aus PE

PTFE Schläuche, Mineralölschläuche, Lebensmittelschläuche

Spezialschläuche auf Anfrage

Schlauchverbindungen

Zapfpistolen



Zapfpistolen aus Polypropylen, PVDF, Aluminium, Messing vernickelt oder Edelstahl für eine sichere Befüllung und Dosierung

Automatik-Zapfpistolen für Diesel, Benzin oder AdBlue

Weiteres Zubehör



Fußsiebe aus PVDF, Polypropylen und Edelstahl

Auslaufbogen

Wandaufhängevorrichtung

Potentialausgleichskabel (erforderlich, wenn brennbare Medien gefördert werden)

Spezielle Stecker und Steckdosen

Wartungseinheiten für Druckluftmotoren und Druckluftpumpen

Handbetätigte Fasspumpen

sind leichte und handliche Geräte für nahezu alle dünnflüssigen Medien.

JP-03 Pumpe aus PP, Welle aus Werkzeugstahl, Dichtungen aus NBR, geeignet für Öle, Diesel, Alkohol bis 50%, Frostschutzmittel (verdünnt), Wasser, etc.

JP-04 Pumpe und Welle aus PP, Dichtungen je nach Medium: FKM (Säuren), EPDM (Laugen), NBR (Öle) und Fluorpolymer (dünnflüssige Lebensmittel).

JP-05 Pumpe aus Edelstahl 1.4571, Dichtungen aus PTFE, geeignet für brennbare Flüssigkeiten wie Lösemittel und dünnflüssige Lebensmittel.

JP-07 Pumpe aus PP, Innenteile auch aus Edelstahl, Dichtungen je nach Fördermedium: FKM (leichte Säuren), EPDM (alkalische Medien) und NBR (Mineralölprodukte).



Exzentrerschnecken-Fass- und Behälterpumpen JP-700 mit Elektro- oder Druckluftmotor

sind zum Fördern von dünnflüssigen bis hochviskosen Substanzen (max. 100.000 mPas) geeignet und werden vorzugsweise stationär oder im Dauerbetrieb eingesetzt. Die Tauchrohre sind aus Edelstahl 1.4571, die Statore aus NBR, NBR hell, FKM, EPDM, EPDM hell oder PTFE.



Dickstoff-Dosierpumpen

für dünnflüssige, viskose, neutrale und aggressive Medien mit oder ohne Feststoffe.



Horizontale Exzentrerschneckenpumpen

sind für Flüssigkeiten mit niedriger oder hoher Viskosität, ob neutral oder aggressiv, mit oder ohne Feststoffe oder Fasern geeignet.



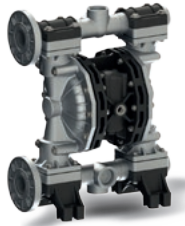
Klein-Abfüllanlage

Dünnflüssige bis leichtviskose Medien können per Knopfdruck aus Fässern oder Containern in manuell zugeführte Flaschen oder Kanister schnell und dennoch exakt abgefüllt werden.



Druckluft-Membranpumpen

JESSBERGER Druckluft-Membranpumpen sind für fast alle Einsatzzwecke geeignet. Sie fördern aggressive und brennbare Substanzen, hochviskose Flüssigkeiten, auch mit Feststoffanteilen oder Fasern sowie Medien mit Gasanteilen von 5 l/min bis 1.050 l/min.



Dichtungslose Magnetkreislumpen

Verschiedene Baugrößen, technisch ausgereifte Konstruktion, dichtungslos und umweltgerecht, für unterschiedlichste Anwendungsfälle. Ruhiger, geräuscharmer Lauf, lange Lebensdauer, einfache Wartung.



Vertikale Tauchkreislumpen

Ausführungen in Polypropylen und PVDF



Horizontale Kreislumpen

Ausführungen in Polypropylen und PVDF



Mischer und Rührwerke

JESSBERGER bietet Lösungen für nahezu alle Anwendungsfälle beim Durchmischen von Fässern und Containern.



Dosierpumpen

Membran- oder Kolbendosierpumpen

protank 30 mobil protank 50 stationär

Elektrische Diesel- und Heizölpumpen

zum Betanken von Fahrzeugen, deren Motoren mit Diesel oder Heizöl der Gefahrenklasse A III betrieben werden, z.B. Traktoren, Land- und Baumaschinen, Lastkraftwagen und Motorboote.



Schläuche

PVC Schläuche, leitfähige Universal- Chemie- und Lösemittelschläuche aus EPDM, leitfähige Vielzweck-Chemieschläuche aus PE, PTFE Schläuche, Mineralölschläuche, Lebensmittelschläuche, Spezialschläuche auf Anfrage.

Bitte anfordern.

Bitte kreuzen Sie die für Sie interessanten Produkte an und faxen oder e-mailen Sie uns diese Seite zusammen mit Ihrer Adresse.

JESSBERGER GmbH

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

Telefon +49 (0) 89 - 66 66 33 400

Fax +49 (0) 89 - 66 66 33 411

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de