

Das weitere JESSBERGER - Lieferprogramm :

Fass- und Behälterpumpen mit Elektro- oder Druckluftmotor

JESSBERGER Pumpentechnologie mit innen- und außenbelüfteten Motoren (auch EX-geschützt) in verschiedenen Leistungsklassen.

Pumpwerke aus Polypropylen, Edelstahl 1.4571, PVDF und Aluminium. Tauchrohre in Standardlängen 700, 1.000, 1.200, 1.500 und 1.800 mm. Sonderlängen auf Anfrage bis 3.000 mm.



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

werden zum Fördern von dünnflüssigen bis hochviskosen Substanzen bis 100.000 mPas, vorzugsweise stationär, im Dauerbetrieb eingesetzt.

Die Tauchrohre sind aus Edelstahl 1.4571, die Statoren aus NBR, NBR hell, Hypalon, Viton, EPDM oder PTFE.

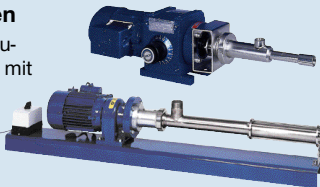


Dickstoff - Dosierpumpen

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

Horizontale Exzentrerschneckenpumpen

fördern Flüssigkeiten mit niedriger oder hoher Viskosität, neutral oder aggressiv, mit oder ohne Feststoffe.



Handbetätigte Fass- und Behälterpumpen

sind leichte, handliche Geräte für nahezu alle dünnflüssigen Medien.

JP-02

JP-03

JP-04

JP-05

Teleskop-Tauchrohr PP 340-900 mm
JP-02 für Säuren, Laugen und Chemikalien (auf Wasserbasis).

JP-03 für Öle, Dieselkraftstoff, Alkohol (max. 50°C, Frostschutzmittel, Seifenlösungen, Shampoo, Wasser, etc.

Teleskop Tauchrohr PP, 480-950 mm, für dünnflüssige Substanzen.

Geeignet für **Säuren und Laugen**

Edelstahlpumpe 1.4571 für dünnflüssige Substanzen. Tauchrohr 700 oder 1000 mm. Geeignet für **brennbare Flüssigkeiten und Lösungsmittel.**

Elektronischer Durchflusszähler Best.-Nr 9020

Gehäuse PP, Mengeneinstellung und Impulsausgang optional. Andere Werkstoffe: PVDF und Edelstahl.



Es berät Sie:

Druckluft-Membranpumpen JP-800

JESSBERGER Druckluft-Membranpumpen sind für fast alle Einsatzzwecke geeignet. Sie fördern aggressive und brennbare Substanzen, hochviskose Flüssigkeiten, auch mit Feststoffanteilen, sowie Medien mit Gasanteilen von 5 - 850 l/min.



Dichtungslose Magnetkreislumpen

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

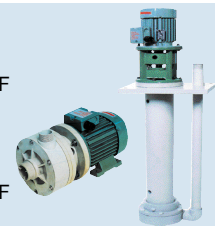


Vertikale Tauchkreislumpen Serie JP-820

Ausführungen in Polypropylen und PVDF

Horizontale Kreislumpen Serie JP-840

Ausführungen in Polypropylen und PVDF



Mischer und Rührwerke

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



Elektrische Diesel- und Heizölpumpen

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



Schläuche im JESSBERGER Zubehör-Programm:

Universal- und Spezial-Chemieschläuche, PVC-Schläuche, PTFE-Schläuche, Mineralöl- und Lösungsmittelschläuche, gewebeverstärkt oder elektrisch leitfähig.

Bitte fragen Sie an.

Fordern Sie bitte ausführliche Informationen über die einzelnen Bereiche des JESSBERGER Lieferprogramms an.

Das Ankreuzen genügt. Noch einfacher: Ankreuzen und faxen! Bitte den Absender nicht vergessen, damit wir Ihnen die gewünschten Informationen kostenfrei zusenden können.

JESSBERGER GmbH

Jaegerweg 5

D-85521 Ottobrunn

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

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

e-mail: info@jesspumpen.de

internet: www.jesspumpen.de