



Jörg Krüger GmbH

Industrieprodukte für die Chemie, Wasser- und Umwelttechnik

Ihr Partner für Systeme der Absperr-, Pump- und Rührtechnik





Kunststoffarmaturen und Formteile

- 2/2 und 3/2- Wege-Kugelhähne, Membranventile und Absperrklappen handbetätigt und gesteuert
- Laborkugelhähne
- federbelastete Rückschlagventile
- Fussventile
- Schmutzfänger
- Rückschlagklappen
- Tangit & Griffon Kleber



Werkstoffe

PVC, PVC-C, PP und PVDF



- Druckbegrenzungsventile
- Druckminderventile
- Druckhalteventile
- Überströmventile

Werkstoffe

PVC, PP und PVDF

Größen

DN 10 - DN 100



Kunststoffmagnetventile

- 2/2-Wege-Kunststoffmagnetventil
- 230 V oder 24 V
- stromlos geschlossen oder geöffnet

Werkstoffe

PVC, PP und PTFE

Größen

DN 1 - DN 50



Durchflussmesser

von 1,5 - 60.000 l/h radial ausbaubar durch beidseitige PVC Verschraubung

Werkstoffe

PVC, Trogamid und Polysulfon
Einlegteile auch in PE, PP und Edelstahl





Kunststoffarmaturen

- Belüfter
- Be- und Entlüfter
- Drosselmuffen
- Membrandruckmittler
- Wasserstrahlpumpen
- Schwimmerventile

Werkstoffe

PVC, PP und PVDF



Handhebelumpen

- für 20 - 200 l Gebinde
- aus PP oder Edelstahl



Laborpumpen

- 160 Watt Motor mit stufenlosem Drehzahlsteller
- inkl. Auslaufbogen und Haltestopfen
- Leistung bis 30 l/min
- Eintauchtiefen in 500, 700 und 1000 mm

Werkstoffe

PP / Edelstahl



Fasspumpen-Komplettsset

- inkl. Motor und dichtungslosen PP-Pumpwerk und Schlauchstecker
- Motoren mit 520 oder 850 Watt
- auch mit Drehzahlsteller
- Eintauchtiefen von 250 bis 2500 mm möglich

Werkstoffe

Alu, Edelstahl, PP oder PVDF



Ex Fasspumpen

230 V ATEX oder Druckluftmotor mit Edelstahlpumpenwerk in verschiedenen Längen

- max. Förderleistung 135 l/min
- max. Förderhöhe 17 mWS
- max. Viskosität 800 mPas



Förderschnecken Fasspumpen

- für mittellviskose Flüssigkeiten
- einfache Reinigung durch freie Antriebswelle
- Fördermenge bis 15 l/min. bis 10 mWS
- Viskosität bis 5.00 mPas

Werkstoffe

PP, Edelstahl



mehrstufige Fasspumpen

- für große Förderdrücke
- einfache Reinigung durch freie Antriebswelle
- Fördermenge bis 110 l/min. bis 21 mWS
- Viskosität bis 700 mPas





Hygienepumpen

Exzenter- und Hygienepumpen für viskose bis hochviskose Flüssigkeiten. Bedingt durch die niedrige Drehzahl und das beim Exzentrerschneckenprinzip typische „Emporschrauben“ des Materials ist die mechanische Einwirkung auf das zu fördernde Gut äußerst gering.

Im Gegensatz zur Exzentrerschneckenpumpe können bei der Hygienepumpe die medienberührten Teile in ca. 5 Minuten zerlegt und danach gereinigt werden.

- Fördermenge bis 50 l/min bis 12 mWs
- Viskosität bis 100.00 mPas
- Zubehör: Durchflusszähler, Zapfpistolen, Schläuche, etc.



Dosierpumpen

- Fördermenge bis 500 l/h
- bis 20,7 bar

Werkstoffe

PVC, PP, PVDF und Edelstahl



selbstansaugende Edelstahl Kreiselpumpen

- bis zu 8 m selbstansaugend
- für Dauerbetrieb geeignet
- bis zu 1,1 KW in 230 V
- Fördermenge bis 4,5 cbm/h
- Förderhöhe bis 58 m



Rückschlagventil

Werkstoff
Edelstahl

Dichtungen
NBR, EPDM, PTFE

Größen
1/4 - 2 Zoll



normalsaugende Edelstahl Kreiselpumpen

- für Dauerbetrieb geeignet
- bis zu 55 KW in 230 V oder 400 V
- Fördermenge bis 240 cbm/h
- Förderhöhe bis 95 m



Disco-Rückschlagventile

Werkstoff
Edelstahl

Dichtungen
NBR, EPDM, FPM, PTFE

Federn
Edelstahl

Größen
DN 15 - DN 100



Edelstahl-Tauchpumpen

- für Dauerbetrieb geeignet
- 0,25 KW - 2,2 KW
in 230 V oder 400 V
- Fördermenge bis 54 cbm/h
- Förderhöhe bis 22 m
- mit und ohne Schwimmerschalter



Doppelflügel-Rückschlagklappen

Werkstoffe
GGG 40, Edelstahl

Dichtungen
NBR, EPDM, FPM

Federn
Edelstahl, Inconel 600

Größen
DN 50 - DN 700



Rückschlagklappen

Werkstoffe

PVC, PVC-C, PVDF, GGG 40, Stahl verzinkt, Alubronze und Edelstahl

Dichtungen

EPDM, NBR, FPM, PTFE

Federn

Edelstahl, Hastelloy C 4

Größen

DN 32 - DN 800



Coaxialventile

Zur komfortablen Steuerung von Vakuum, flüssigen, aggressiven, verunreinigten, abrasiven, gasförmigen, viskosen und hochviskosen Medien. Als 2/2- oder als 3/2-Wege-Ausführung, in Messing oder Edelstahl, direkt elektromagnetisch oder über Pilotventile fremdgesteuert.

Größen

DN 2 - DN 32 bis 160 bar



Metall - Magnetventile

- 2/2- Wege-Metall-Magnetventile
- servo- oder direktgesteuert
- 1/4 - 2 Zoll, stromlos geschlossen oder stromlos geöffnet
- 230 V, 48 V, 24 V und 12 V
- auch mit Ex-Schutz

Werkstoffe

Messing und Edelstahl



elektr. Doppelmembranpumpen

- schonende Produktförderung
- kompakte Bauweise
- Fördermengen bis 24 cbm/h
- Fördermengenregulierung von 0 - 100 % durch optionalen FU

Werkstoffe

Aluminium, Grauguss, Edelstahl, PE und PVDF-leitfähig

Membranen

EPDM, NBR, PTFE



Misch- und Abfüllpumpe

- in 1/2", 3/4" und 1"
- pneumatisch
- für 200 l Fässer
- Saugrohre in 840 und 1.250 mm aus PP und Edelstahl

Werkstoffe

PE, Aluminium, Edelstahl



Druckluft - Membranpumpen, Hygiene - Pumpen und Pulsationsdämpfer

Für Öle, Säuren, Laugen, Lösungsmittel etc. einsetzbar für abrasive, viskose und scherempfindliche Medien

Werkstoffe

Aluminium, Grauguss, Edelstahl, PE, PE-leitfähig, PTFE, PTFE-leitfähig

Membranen

EPDM, NBR, PTFE

- Fördermengen bis 48m³/h
- Förderdrücke bis 16 bar
- selbstansaugend bis 8 Meter
- trockenlaufsicher





Membran - Fasspumpe

- in 3/8", 1/2", 3/4" und 1"
- Viskositäten bis 12.000 mPas
- Saugrohre in 1,0 m oder 1,2 m

Materialien der Saugrohre

- PP
- PTFE
- Aluminium
- Edelstahl



Magnetpumpen

- auch selbstansaugend lieferbar
- ohne Gleitringdichtung
- 0,12 - 4,0 KW
- Fördermengen bis 38 cbm/h und 30 mWS

Werkstoffe PP und PVDF



Eintauchpumpen

- 0,12 - 30,0 KW
- Förderleistung bis 260 cbm/h bis 29 mWS
- verschiedene Eintauchtiefen lieferbar

Werkstoffe

PP, PVDF und Edelstahl



Rührwerke

- als Fass-, Container-, Belüfter-, Aufbau- und Stativrührwerke
- Motoren in 230, 400 V oder Druckluftantriebe
- mit Atex - Zulassung
- mit Frequenzumformer

Werkstoffe

- Edelstahl
- PP
- PVDF

elektr. und pneum. Fassrührwerke
bis 1 KW mit Schnellspanntraverse



Druckluftrührwerke bis 2,5 KW und
Wellenlängen bis 1200 mm



Einweg-Container-Rührwerke mit Propellern,
Schrägblättern oder Becher-Rührorganen als Schnell-Läufer,
Getrieberrührwerke oder mit FU incl. Schnellspanntraverse



Container Rührwerk



Getriebe Container Rührwerk



Becher Container Rührwerk



Standard Aufbaurührwerke bis 75 KW und Wellenlängen bis 12.000 mm



Anklemrührwerk



Aufbaurührwerk



Rührwerk mit Zwischenlaterne



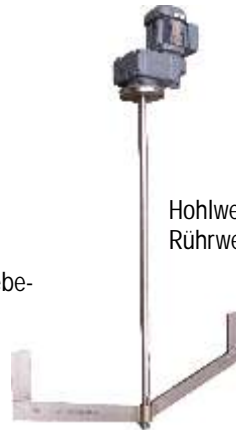
Rührwerk PPH mit EIN/AUS Schalter



Getrieberührwerk



Hohlwellengetriebe-Rührwerk PPH



Hohlwellengetriebe-Rührwerk V4A



Getrieberührwerk V4A

Getrieberührwerke bis 11 KW und Wellenlängen bis 3.500 mm



Belüfter Rührwerke
0,37 KW - 4 KW
Wellenlänge bis 1500 mm



Stand-, Wand und fahrbare Stativrührwerke bis 7,5 KW



Jörg Krüger GmbH

Industrieprodukte für die Chemie, Wasser- und Umwelttechnik

Wir sind für Sie da:

Jörg Krüger GmbH
Wilhelm-Stefen-Straße 36
47807 Krefeld

Tel. 0 2151 - 39 10 39

Fax 0 2151 - 39 10 63

info@krueger-krefeld.com

www.krueger-krefeld.com