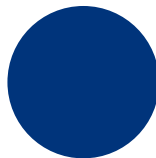




Jörg Krüger GmbH

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

Einlegeile auch in PE, PP und Edelstahl





Kunststoffarmaturen

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

Werkstoffe

PVC, PP und PVDF



Handhebelpumpen

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



Akku - Fasspumpe

- mit 20 V Akku, Makita kompatibel
- Leistung bis max. 60 l/min
- Förderhöhe bis max. 10 m
- Kombinierbar mit Pumpwerken aus Alu, Edelstahl, PP, PVDF in 700, 1.000 oder 1.200 mm



Fasspumpen-Komplettset

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



Werkstoffe

Alu, Edelstahl, PP oder PVDF

Ex-Fasspumpen

230 V ATEX oder Druckluftmotor mit Edelstahlpumpwerk in verschiedenen Längen

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



Förderschnecken Fasspumpen

- für mittelviskose Flüssigkeiten
- einfache Reinigung durch freie Antriebswelle
- Fördermenge bis 15 l/min und bis 10 mWs
- Viskosität bis 700 mPas

Werkstoffe

PP und Edelstahl



Mehrstufige Fasspumpen

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

Werkstoffe

PP und Edelstahl





Elektrische Balgpumpe für Säuren, Laugen und Öle

- selbstansaugend
- absolut trockenlaufsicher
- Gehäuse in PP und PVDF
- Pumpenbalge aus EPDM, FKM oder Buna (NBR) für Öle
- 230 V oder 400 V
- Förderleistungen bis max. 70 l/min
- Förderdrücke bis max. 4,2 bar



Dosierpumpen

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

Werkstoffe

PVC, PP und PTFE



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
- 230 V oder 400 V
- Fördermenge bis 240 cbm/h
- Förderhöhe bis 95 m



Disco-Rückschlagventile

Werkstoff

Edelstahl

Federn

Edelstahl

Dichtungen

NBR, EPDM, FPM, PTFE

Größen

DN 15 - DN 100



Edelstahl-Tauchpumpen

- für Dauerbetrieb geeignet
- 0,25 KW - 2,2 KW
- 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

Werkstoff

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

Dichtungen

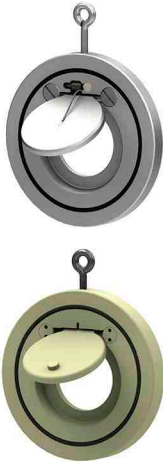
EPDM, NBR, FPM, PTFE

Federn

Edelstahl, Hastelloy C 4

Größen

DN 32 - DN 800

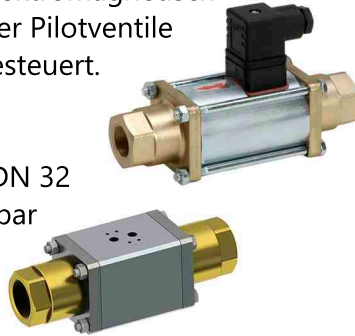


Coaxialventile

Zur komfortablen Steuerung von Vakuum, flüssigen, aggressiven, verunreinigten, abrasiven, gasförmigen 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
- 1/4 - 2 Zoll, stromlos geöffnet oder stromlos geschlossen
- 230 V, 48 V, 24 V und 12 V
- auch mit Ex-Schutz

Werkstoffe

Messing und Edelstahl



Elektrische Doppelmembranpumpen

- leiser Betrieb
- vereinfachte Wartung
- selbstansaugend und trockenlaufsicher
- Fördermengen bis 27 cbm/h
- 120 V oder 240 V
- auch mit ATEX lieferbar

Werkstoffe

Aluminium, Edelstahl, PP und PVDF



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 und Edelstahl



Alle Ersatzteile und Reparatursätze für Ihre Membranpumpen

- Original OEM-Teile / after market parts
- 100% kompatibel
- gleiche bzw. höhere Qualität als vergleichbare OEM-Teile
- Gewährleistung wie bei OEM-Teilen
- schnelle Lieferung
- Reparaturservice

Wir führen Ersatzteile folgender Hersteller:

Almatec®, Aro®, Axflow®, Biber®, Blagdon®, Crane®, Depa®, Dellmeco®, Flux®, Husky®, Graco®, Sandpiper®, Tapflo®, Verderair®, Versa-Matic®, Wilden®, Yamada® ...

®Marken und Produkte gehören Dritten, die keinerlei Verbindung zur Jörg Krüger GmbH haben





Druckluft-Membranpumpen, Hygiene-Pumpen und Pulsationsdämpfer

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

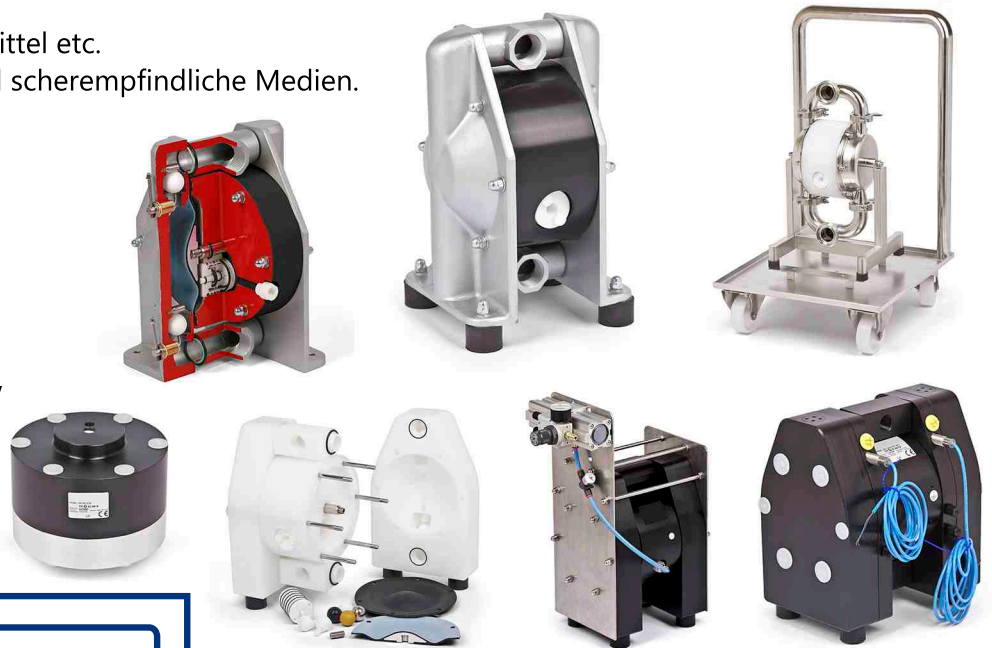
- Fördermengen bis 48 m³/h
- Förderdrücke bis 16 bar
- selbstansaugend bis 8 Meter
- trockenlaufsicher

Werkstoffe

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

Membranen

EPDM, NBR, PTFE



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

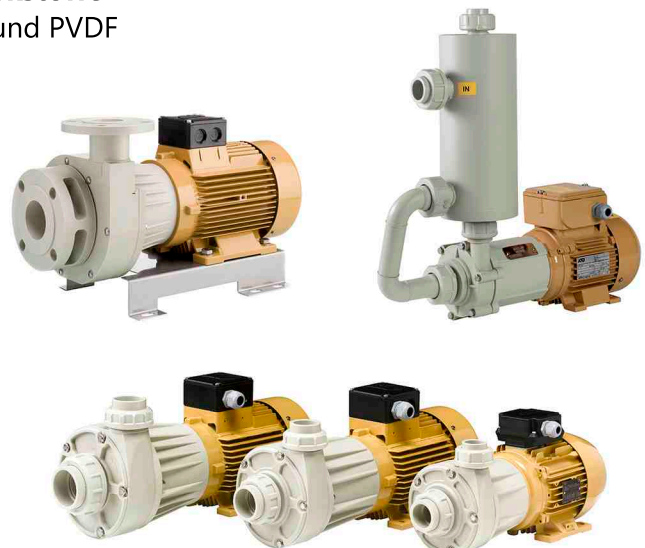


Magnetpumpen

- 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 und 29 mWS
- verschiedene Eintauchtiefen lieferbar

Werkstoffe

PP, PVDF und Edelstahl





Rührwerke

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

Werkstoffe

PP, PVDF und Edelstahl

Druckluftrührwerke
bis 2,5 KW und
Wellenlängen
bis 1200 mm



elektr. und pneum.
Fassrührwerke bis 1 KW
mit Schnellspanntraverse



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



Container-Rührwerk



Getriebe
Container
Rührwerk



Becher Container Rührwerk



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 21 51 - 39 10 39

Fax. 0 21 51 - 39 10 63

info@krueger-krefeld.com

www.krueger-krefeld.com