



# 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

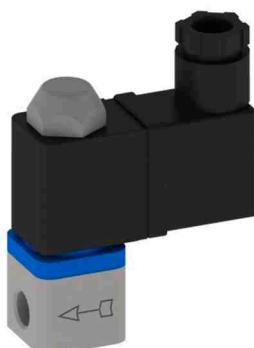
- 2/2-Wege-Kunststoffmagnetventil
- 230 V oder 24 V
- stromlos geschlossen oder geöffnet

## 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

- 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 dichtunglosen 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



## **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



## **Normalsaugende Edelstahl Kreiselpumpen**

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



## **Dosierpumpen**

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

**Werkstoffe**  
PVC, PP und PTFE



## **Rückschlagventil**

**Werkstoff**  
Edelstahl

**Dichtungen**  
NBR, EPDM,  
PTFE

**Größen**  
1/4 - 2 Zoll



## **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



## **Disco-Rückschlagventile**

**Werkstoff**  
Edelstahl

**Federn**  
Edelstahl

**Dichtungen**  
NBR, EPDM,  
FPM, PTFE

**Größen**  
DN 15 - DN 100



## **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 m<sup>3</sup>/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



### Eintauchpumpen

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

### Werkstoffe

PP, PVDF und Edelstahl



### Magnetpumpen

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

### Werkstoffe

PP und PVDF

## 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, Schrägböden  
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](mailto:info@krueger-krefeld.com)  
[www.krueger-krefeld.com](http://www.krueger-krefeld.com)