

Elektrische Fass- und Containerpumpen

Für den sicheren Umgang mit umweltgefährdenden sowie brennbaren und explosiven Flüssigkeiten.

Pumpen für Mineralöle

Als Fasspumpe oder Fasspumpen-Set

Medienbeispiele

- Leicht viskose Mineralölprodukte wie Diesel, Heizöl, Hydraulik-, Maschinen- und Motorenöl
- Anschluss G1 1/4"

Fasspumpe


- Bestehend aus Motor, Pumpwerk, Schlauchanschluss

Fasspumpen-Set

- Bestehend aus Fasspumpe wie oben, 2 m PVC-Gewebschlauch DN 25, Zapfpistole aus Aluminium, Fassadapter aus PP

Material	Alu	Alu
Tauchtiefe mm	1000	1200
max. Viskosität mPas	500	500
max. Förderleistung l/min	87	87
Förderhöhe mWS	19	19
Tauchrohr Ø mm	41	41
Fasspumpe	200995	141815
---	---	---
Fasspumpen-Set	201003	141816
---	---	---



 Pumpen-Sets sind vormontiert und schnell betriebsbereit.

Pumpen für Lösemittel, EX-geschützt

Als Fasspumpe oder Fasspumpen-Set

Medienbeispiele

- Leicht entzündliche Kohlenwasserstoffe wie Ethanol, Benzin, Butanol, Isopropanol, Kerosin, Methanol, Petroleum
- Anschluss G1 1/4"

Fasspumpe

- Bestehend aus Motor, Pumpwerk, Schlauchanschluss, Potenzialausgleichskabel


Fasspumpen-Set

- Bestehend aus Fasspumpe wie oben, 2 m Lösemittel-Schlauch DN 19, leitfähige Schlauchverbindungen, Zapfpistole aus Messing, Fassadapter aus PP

Profiklasse

Zur Fass-Restentleerung zur Reduzierung von Deponiebelastung durch Restmengen. Dichtungslose Bauweise für einen sicheren Betrieb auch bei zeitweisem Trockenlauf der Pumpe, mit minimalem Wartungsaufwand.



 Pumpen-Sets sind vormontiert und schnell betriebsbereit.

Ausführung	Standard	Profiklasse
Material	Niro	Niro
Tauchtiefe mm	1000	1000
max. Viskosität mPas	350	500
max. Förderleistung l/min	95	77
Förderhöhe mWS	14	14
Tauchrohr Ø mm	41	41
Fasspumpe	200996	200997
---	---	---
Fasspumpen-Set	201004	201005
---	---	---

Druckluft-Doppelmembran-pumpen

Für aggressive, brennbare und verschmutzte Flüssigkeiten. Ölfrei und druckluftbetrieben ideal zum Fördern von viskosen, korrosiven, abrasiven und brennbaren Flüssigkeiten.

- Für Festpartikel mit Ø 1,6 - 6,4 mm und Medien bis 66° C
- Betriebsdruck min. 1,4 bar, max. 6,8 bar
- Weitere Ausführungen und größere Pumpen auf Anfrage

Ausführung [1]

Für Flüssigkeiten auf Wasserbasis, Schmierstoffe, Mineralöle.

- Gehäuse und Ventilsitze aus PP
- Membrane und Kugeln aus TPV (NBR-PP)

Ausführung [2]

Für korrosive Flüssigkeiten, organische Säuren und Laugen, Plattierbad.

- Gehäuse und Ventilsitze aus PP
- Membrane und Kugeln aus PTFE

Ausführung [3]

Für Lösemittel, Farben, Benzin.

- Gehäuse und Ventilsitze aus leitfähigem Polyamid
- Membrane und Kugeln aus PTFE

Saug-, Druckstutzen		[1]	[2]	[3]
1/4" BSP IG	max. Fördermengen l/min.	16	16	16
	Saughöhe trocken m	6	5	5
		201876	201877	201878
---	---	---	---	---
1/2" BSP IG	max. Fördermengen l/min.	65	65	65
	Saughöhe trocken m	4,5	3	3
		201879	201880	201881
---	---	---	---	---

