



Pumpen für Mineralöle für den sicheren Umgang mit umweltgefährdenden Flüssigkeiten

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

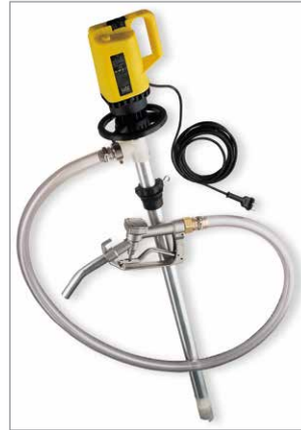
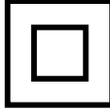
- Bestehend aus Fasspumpe wie oben, 2 m PVC-Gewebeslauch DN 25, Zapfpistole aus Aluminium, Fassadapter aus PP



Pumpen-Sets sind vormontiert und schnell betriebsbereit

>> Durchflussmengenähler finden Sie auf Seite 471.

IP 24



Material	Alu	Alu
Tauchtiefe mm	1.000	1.200
max. Viskosität mPas	500	500
max. Förderleistung Liter / min	87	87
Förderhöhe mWS	19	19
Tauchrohr Ø mm	41	41
Fasspumpe	200995	141815
	---	---
Fasspumpen-Set	201003	141816
	---	---

Pumpe für Lösemittel für den sicheren Umgang mit expo- sionsgefährlichen Medien

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

Ausführung	Standard	Profiklasse
Material	Niro	Niro
Tauchtiefe mm	1.000	1.000
max. Viskosität mPas	350	500
max. Förderleistung Liter / min	95	77
Förderhöhe mWS	14	14
Tauchrohr Ø mm	41	41
Fasspumpe	200996	200997
	---	---
Fasspumpen-Set	201004	201005
	---	---

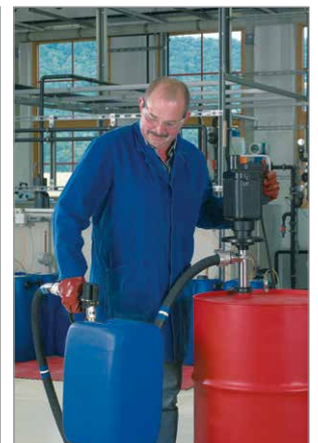
Fasspumpen-Set

- 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

IP 54



Pumpen-Sets sind vormontiert und schnell betriebsbereit



Druckluft-Doppelmembranpumpe ideal für viskose, korrosive, abrasive und brennbare Flüssigkeiten

Für aggressive, brennbare und verschmutzte Flüssigkeiten. Ölfrei und druckluftbetrieben.

- 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 korrosive Flüssigkeiten, anorganische Säuren und Laugen, Plattierbad.

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

Ausführung [2]

Für Lösemittel, Farben, Benzin.

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



Saug-, Druckstutzen 1/2" BSP IG		[1]	[2]
	max. Fördermengen Liter / min.	65	65
	Saughöhe trocken m	3	3
		201880	201881
		---	---

