



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 453.



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	BD200995 1'785.-	BD141815 1'842.-
Fasspumpen-Set	BD201003 1'988.-	BD141816 2'142.-

Pumpe für Lösemittel für den sicheren Umgang mit explo- 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	BD200996 3'385.-	BD200997 3'865.-
Fasspumpen-Set	BD201004 4'765.-	BD201005 5'295.-

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



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

• Zur sicheren Förderung von aggressiven, brennbaren und verschmutzten Flüssigkeiten

- Ölfrei und druckluftbetrieben
- Geeignet für Festpartikel mit Ø 1,6 - 6,4 mm und Medien bis 66°C
- Weitere Ausführungen und größere Pumpen auf Anfrage

Sie haben die Wahl:

Ausführung [1]

Für korrosive Flüssigkeiten, anorganische Säuren und Laugen, Plattierbad

- Gehäuse aus glasfaserverstärktem PP
- Ventilsitze aus PP
- Membrane aus TPC-ET + TFM (PTFE)
- Kugeln aus PTFE

Ausführung [2]

Für Lösemittel, Farben, Benzin

- Gehäuse aus kohlefaserverstärktem PVDF
- Ventilsitze aus PVDF
- Membrane aus TPV (EPDM-PP) + PTFE
- Kugeln aus PTFE



	[1]	[2]
max. Fördermengen Liter / min.	65	65
Saughöhe trocken m	3	3
	BD201880 1'502.-	BD201881 1'705.-