

# Elektrische Fass- und Containerpumpe für den sicheren Umgang mit umweltgefährdenden Flüssigkeiten

## Pumpen für Mineralöle

### Als Fassungpumpe oder Fassungpumpen-Set Medienbeispiele

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

### Fassungpumpe

- Bestehend aus Motor, Pumpwerk, Schlauchanschluss

### Fassungpumpen-Set

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

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



>> Durchflussmengenähler finden Sie auf Seite 503.



Pumpen-Sets sind vormontiert und schnell betriebsbereit

## Pumpe für Lösemittel

### für den sicheren Umgang mit explosionsgefährlichen Medien

### Als Fassungpumpe oder Fassungpumpen-Set Medienbeispiele

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

### Fassungpumpe

- Bestehend aus Motor, Pumpwerk, Schlauchanschluss, Potenzialausgleichskabel

### Fassungpumpen-Set

- Bestehend aus Fassungpumpe 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

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



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 Flüssigkeiten auf Wasserbasis, Schmierstoffe, Mineralöle.

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

### Ausführung [2]

Für korrosive Flüssigkeiten, anorganische 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]
<b>1/4" BSP IG</b>	max. Fördermengen Liter / min.	16	16	16
	Saughöhe trocken m	6	5	5
	---	---	---	<b>201878</b>
<b>1/2" BSP IG</b>	max. Fördermengen Liter / min.	65	65	65
	Saughöhe trocken m	4,5	3	3
	---	<b>201879</b>	<b>201880</b>	<b>201881</b>
	---	---	---	---

