



Bei aggressiven Medien oder unklarer Medieneignung bitte vorab die Beständigkeit anfragen.



Elektrische Fasspumpen-Sets

- Ergonomische Motorenhäuser mit leicht bedienbarem Ein-Aus-Schalter
- Dichtungslose Bauweise der Pumpwerke für Betrieb auch bei zeitweisem Trockenlauf der Pumpe
- Für jedes Medium das passende Pumpwerk

Ausführung Pumpe: für Fässer. Tauchtiefe: 1000 mm.

Vormontierte Anlieferung – leichte Endmontage.

Durchflussmengenähler PP

Für Medien: Säuren und Laugen.
Betriebsdruck max.: 2 bar.
Anschluss außen: G 1 1/4 Zoll.
Messbereich: 5 – 90 l/min.

Nr. 516 986 3H € 469.-

Pumpen-Set mit vormontiertem Zubehör

Für Medien		Laugen	Säuren	konzentrierte Säuren und Laugen	Mineralöle	Lösemittel (Ex)	Lösemittel (Ex)
Pumpwerk		PP	PP	PVDF	Alu	Niro	Niro
Antriebswelle		Niro	HC-4	HC-4	Niro	Niro	Niro
Fördermenge	l/min	85	85	80	85	95	77
Förderhöhe	mWS	19	19	17	19	14	14
Lieferumfang		PP-Pumpe mit 2,0 m PVC-Gewebeschlauch DN 19, PP-Zapfpistole, PP-Fassadapter	PP-Pumpe mit 2,0 m PVC-Gewebeschlauch DN 19, PP-Zapfpistole, PP-Fassadapter	PVDF-Pumpe mit 2,0 m Spezialchemieschlauch DN 19, PVDF-Zapfpistole, PP-Fassadapter	Alu-Pumpe mit 2,0 m PVC-Gewebeschlauch DN 25, Alu-Zapfpistole, PP-Fassadapter	Edelstahl-Pumpe mit 2,0 m Lösemittelschlauch DN 19, leitfähige Schlauchverbindungen, Potentialausgleichskabel, Messing-Zapfpistole, PP-Fassadapter	Edelstahl-Pumpe mit 2,0 m Lösemittelschlauch DN 19, leitfähige Schlauchverbindungen, Potentialausgleichskabel, Messing-Zapfpistole, PP-Fassadapter
Leistung	Watt	500	500	580	500	430	430
	Nr.	754 817 3H	754 819 3H	983 737 3H	754 822 3H	754 823 3H	754 824 3H
	€	1180.-	1220.-	2350.-	1200.-	2700.-	3025.-

Elektrische Fasspumpen – Grundgeräte

Ausführung Pumpe: für Fässer. Tauchtiefe: 1000 mm. Lieferumfang: Grundgerät.

Zerlegte Anlieferung – leichte Montage.

Grundgerät – Pumpe ohne Zubehör



Pumpen-Set mit vormontiertem Zubehör



Für Medien		Laugen	Säuren	konzentrierte Säuren und Laugen	Mineralöle	Lösemittel (Ex)	Lösemittel (Ex)
Pumpwerk		PP	PP	PVDF	Alu	Niro	Niro
Antriebswelle		Niro	HC-4	HC-4	Niro	Niro	Niro
Fördermenge	l/min	85	85	80	85	95	77
Förderhöhe	mWS	19	19	17	19	14	14
Leistung	Watt	500	500	580	500	430	430
	Nr.	754 809 3H	754 812 3H	983 737 3H	754 814 3H	754 815 3H	754 816 3H
	€	969.-	1060.-	1660.-	999.-	2175.-	2350.-

Elektrische Tankcontainer-Pumpen

- Ergonomische Motorenhäuser mit leicht bedienbarem Ein-Aus-Schalter
- Dichtungslose Bauweise der Pumpwerke für Betrieb auch bei zeitweisem Trockenlauf der Pumpe
- Für jedes Medium das passende Pumpwerk

Ausführung Pumpe: für Tankcontainer. Tauchtiefe: 1200 mm.

Für Medien		konzentrierte Säuren und Laugen	konzentrierte Säuren und Laugen	Laugen	Laugen	Säuren	Säuren
Pumpwerk		PVDF	PVDF	PP	PP	PP	PP
Antriebswelle		HC-4	HC-4	Niro	Niro	HC-4	HC-4
Fördermenge	l/min	80	80	85	85	85	85
Förderhöhe	mWS	17	17	19	19	19	19
Lieferumfang		Grundgerät	PVDF-Pumpe mit 2,0 m Spezialchemieschlauch DN 19, PVDF-Zapfpistole, PP-Fassadapter	Grundgerät	PP-Pumpe mit 2,0 m PVC-Gewebeschlauch DN 19, PP-Zapfpistole, PP-Fassadapter	Grundgerät	PP-Pumpe mit 2,0 m PVC-Gewebeschlauch DN 19, PP-Zapfpistole, PP-Fassadapter
Leistung	Watt	580	580	500	500	500	500
	Nr.	983 739 3H	983 740 3H	754 810 3H	754 818 3H	754 813 3H	754 821 3H
	€	1800.-	2575.-	979.-	1200.-	1080.-	1320.-