

Elektrische Fass- und Behälterpumpe (Ex- und nicht Ex-geschützt)

- **Sicheres Abfüllen von Gefahrstoffen**
Ideal für umweltgefährdende und aggressive sowie brennbare und explosive Flüssigkeiten.
Pumpwerke (Polypropylen, Alu-Legierung oder Niro-Edelstahl) sind für nahezu alle Stoffe geeignet.
- **Minimaler Wartungsaufwand**
Die dichtslose Bauweise der PP-Pumpwerke gewährleistet einen sicheren Betrieb auch bei zeitweisem Trockenlauf der Pumpe.
- **Als Einzelpumpe oder im Set erhältlich**
Fasspumpe (bestehend aus Motor, Pumpwerk und Schlauchanschluss).
Komplettes Fasspumpenset (bestehend aus Motor, Pumpwerk, 2,0 m Schlauch, Zapfpistole, Fassadapter, Ex-Versionen mit Schlauchverbindungen und Potenzialausgleichskabel).
Pumpensets sind weitestgehend vormontiert und schnell betriebsbereit.
- **2 Motorausführungen wählbar**
Ex-geschützt und nicht Ex-geschützt.
Ergonomisch gestaltete Motorenhäuser, leicht bedienbarer Ein-/Ausschalter.
- **Fassentleerung ohne Rückstände**
Pumpwerke zur Fass-Restentleerung vermeiden Deponiebelastung durch eventuelle Restmengen.



IP 24

TIPP

Andere Tauchtiefen auf Anfrage!

Eignung für:	Material	Tauchtiefen mm	Zubehör (Lieferumfang Pumpensets)	max. Förderhöhe mWS m	max. Fördermenge* l/min	Motorleistung W	Pumpe		Pumpenset	
							€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.
„Laugen“ Dünflüssige Laugen, Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, Ammoniakwasser, Ameisensäure, Essigsäure etc.	PP	1000	2,0 m PVC-Gewebeschlauch DN 19, Zapfpistole PP, Fassadapter PP	19	87 (50)	500	885,50	3010 3936	1110,00	3010 3943
„Laugen“ Dünflüssige Laugen, Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, Ammoniakwasser, Ameisensäure, Essigsäure etc.	PP	1200	2,0 m PVC-Gewebeschlauch DN 19, Zapfpistole PP, Fassadapter PP	19	87 (50)	500	902,00	3010 3937	1128,00	3010 3944
„Säuren“ Salzsäure, Phosphorsäure, Chromsäure, Akkusäure, Zitronensäure etc.	PP	1000	2,0 m PVC-Gewebeschlauch DN 19, Zapfpistole PP, Fassadapter PP	19	87 (50)	500	969,00	3010 3938	1163,00	3010 3945
„Säuren“ Salzsäure, Phosphorsäure, Chromsäure, Akkusäure, Zitronensäure etc.	PP	1200	2,0 m PVC-Gewebeschlauch DN 19, Zapfpistole PP, Fassadapter PP	19	87 (50)	500	1008,00	3010 3939	1197,00	3010 3946
„Mineralöle“ Leichtviskose Heizöl, Hydraulik-, Maschinen-Mineralölprodukte wie Diesel, und Motorenöl etc.	Alu	1000	2,0 m PVC-Gewebeschlauch DN 25, Zapfpistole Alu, Fassadapter PP	19	87 (50)	500	910,50	3010 3940	1100,00	3010 3947
Ex-geschützt, „Lösemittel“ leicht entzündliche Kohlenwasserstoffe wie Ethanol, Benzin, Butanol, Isopropanol, Kerosin, Methanol, Petroleum etc.	Niro	1000	2,0 m Lösemittelschlauch DN 19, leitfähige Schlauchverbindungen, Potenzialausgleichskabel, Zapfpistole Messing, Fassadapter PP	14	95 (60)	430	1965,00	3010 3941	2527,00	3010 3948
Ex-geschützt, „Lösemittel“ zur Restentleerung leicht entzündliche Kohlenwasserstoffe wie Ethanol, Benzin, Butanol, Isopropanol, Kerosin, Methanol, Petroleum etc.	Niro	1000	2,0 m Lösemittelschlauch DN 19, leitfähige Schlauchverbindungen, Potenzialausgleichskabel, Zapfpistole Messing, Fassadapter PP	14	77 (45)	430	2248,00	3010 3942	2811,00	3010 3949

* Die angegebenen Werte sind Maximalwerte ermittelt mit Wasser bei 20° C, gemessen direkt am Druckstutzen.
Durch den Einsatz der Zapfpistole reduziert sich die Durchflussmenge auf ca. Werte (Angaben in der Klammer).

(B414)

(B414)