

## 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 dichtungslose 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-Varianten mit Schlaucheinbindungen und Potenzialausgleichskabel).

Pumpensets sind weitestgehend vormontiert und schnell betriebsbereit.

### • 2 Motorausführungen wählbar

Ex-geschützt und nicht Ex-geschützt.

Ergonomisch gestaltete Motorengehäuse, leicht bedienbarer Ein-/Ausschalter.

### • Fassentleerung ohne Rückstände

Pumpwerke zur Fass-Restentleerung vermeiden Deponiebelastung durch eventuelle Restmengen.



**Lutz**  
The Fluid Managers



**IP 24**

### TIPP

Andere Tauchtiefen auf Anfrage!

Eignung für:	Mate-	Tauch-	Zubehör	Pumpe				Pumpenset						
				rial	tiefen	(Lieferumfang Pumpensets)	max. Förder- höhe mWS	max. Förder- menge* l/min	Motor- leistung W	€	Bestell-Nr.	€	Bestell-Nr.	
				mm										
„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 Schlaucheinbindungen, 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 Schlaucheinbindungen, 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)