

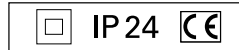


### Laborpumpen, akkubetrieben

■ für sicheres und einfaches Abfüllen

- zum Abfüllen kleinerer Mengen dünnflüssiger Säuren, Laugen, Chemikalien u.v.m.
- Drehzahlelektronik für den stufenlosen Abfüllbetrieb
- gute Restentleerung aller Behältnisse mit einer Öffnung größer als 25 mm
- Lieferung als nutzungsfertige Garnitur inkl. medienbeständigem PVC-Schlauch (1,5 m) und Schlauchhahn
- Ergonomisch und servicefreundlich
- Tauchrohr Ø: 25 mm
- Ladegerät optional erhältlich

Geprüfte Sicherheit



Material Pumpwerk	Polypropylen		
	500	700	1000
Tauchtiefe [mm]			
Dichte max [kg/l]	1,3		
Viskosität max [mPas]	200		
Fördermenge max [l/min]	16		
Förderhöhe max [mWS]	8		
Bestellnummer	194-985-J9	194-986-J9	194-987-J9



ZUBEHÖR	Bestellnummer
Ladestation für Akkupumpe Labor, 230 V, mit 2 m Netzkabel	194-988-J9
Fassadapter PP 2" für Akku-Laborpumpe	194-998-J9

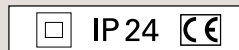
### Fasspumpen, elektrisch

- für dünnflüssige Säuren und Laugen, Chemikalien u.v.m. im Labor- und Chemikalienbereich
- sichere Abfüllung aus / in kleineren Behältern

Fasspumpen für den Labor- und Chemikalienbereich

- Leicht und handlich
- Dichtungslos und ohne Schmiermittel
- 230 V-Motor/ 200 W mit 3 m Kabel und Stecker
- Lieferung als nutzungsfertige Garnitur inkl. medienbeständigem PVC-Schlauch (1,5 m) und Zapfventil
- Fassadapter als Zubehör erhältlich

Geprüfte Sicherheit



Material Pumpwerk	Polypropylen			Niro		
	500	700	1000	500	700	1000
Tauchtiefe [mm]						
Geeignet für	Salz-, Akku-, Ameisensäure (50%), Entwickler, Chlorsäure			Ölbasierende Schmiermittel, Kaltreiniger, Weichmacher		
Dichte max [kg/l]	1,3					
Viskosität max [mPas]	300					
Fördermenge max [l/min]	75			68		
Förderhöhe max [mWS]*	7			6		
Bestellnummer	172-086-J9	172-087-J9	172-088-J9	172-089-J9	172-090-J9	172-091-J9

\*maximale Werte bei 20° Celsius



ZUBEHÖR	Bestellnummer
Fassadapter 2" für el. Fasspumpe PP Labor	187-552-J9
Fassadapter 2" für el. Fasspumpe Niro Labor	194-183-J9

### Durchflusszähler

■ für Fasspumpen im Laborbetrieb

- zur Messung von dünnflüssigen Medien nach dem Turbinenradprinzip
- auf das jeweilige Medium kalibrierbar
- ausgerüstet mit langlebiger Lithiumbatterie
- für Einsatz bis max. 4 bar

Viskosität max [mPas]	Gewinde	Werkstoff	Messbereich min [l/min]	Messbereich max [l/min]	Bestellnummer
40	1"	PP	5	90	172-092-J9

