

## Laborpumpen (mit Elektromotor)

Laborpumpen zum Fördern von kleinen Mengen von Säuren und alkalischen Flüssigkeiten aus Behältern mit engem Hals.

**Universalmotor JP-150**, 230V, 250W, 50 Hz, IP 44, 5 m Kabel mit Schukostecker, doppelt isoliert Schutzklasse II, Thermoschutzschalter, bei PP Schlauchanschluss 1/2" oder 3/4", bei Edelstahl 3/4" oder 1", Wandaufhängevorrichtung.



### Pumpwerk Polypropylen (Welle: Edelstahl) PP (SS)

	L/mm	Best.-Nr.
JP-125	500	1625 0050
Pumpwerk- Ø25 mm	700	1625 0070
	1000	1625 0100
JP-128	500	1628 0050
Pumpwerk- Ø28 mm	700	1628 0070
	1000	1628 0100
JP-132	700	1632 0070
Pumpwerk- Ø32 mm	1000	1632 0100
	1200	1632 0120



### Pumpwerk Polypropylen (Welle: Hastelloy) PP (HC)

	L/mm	Best.-Nr.
JP-125	500	1125 0050
Pumpwerk- Ø25 mm	700	1125 0070
	1000	1125 0100
JP-128	500	1128 0050
Pumpwerk- Ø28 mm	700	1128 0070
	1000	1128 0100
JP-132	700	1132 0070
Pumpwerk- Ø32 mm	1000	1132 0100
	1200	1132 0120



### Pumpwerk Edelstahl 1.4571 SS

	L/mm	Best.-Nr.
JP-128	700	1228 0070
Pumpwerk- Ø28 mm	1000	1228 0100
	1200	1228 0120
JP-132	700	1232 0070
Pumpwerk- Ø32 mm	1000	1232 0100
	1200	1232 0120

\*Alle physikalischen Werte sind Maximalwerte. Die Durchflussmenge bezieht sich auf Wasser bei 18°C und freiem Auslauf.

## Zubehör für Laborpumpen

**P.S.Z.**  
**Pumpen**



### Zapfhahn aus Polypropylen PP

zum sicheren Ab- und Umfüllen kleinster Mengen, mit Schlauchanschluss ca. 1/2" (NW 13).

	Best.-Nr.
1/2"	9016



### Schnellschlusshahn aus Polypropylen PP

Gehäuse und Innenteile aus schwarzem Polypropylen PP, Ventilsitze und O-Ringe aus Viton (FPM), Feder in Titanium.

**Durchfluss:** 100 l/min\*

**Viskosität:** 750 mPas\*

**Druck:** 2 bar\*

3/4"	9017
------	------



### Fassverschraubung PP

zum sicheren Befestigen der Fasspumpe im Spundloch eines Fasses.  
Pumpwerk Ø 32 mm, G2"

9080
------



### Fassverschraubung - Edelstahl

zum sicheren Befestigen der Fasspumpe im Spundloch eines Fasses.  
Pumpwerk Ø 32 mm, G2"

9081
------



### Wandaufhängevorrichtung für Laborpumpe

zur sicheren Aufbewahrung der Fasspumpe wenn außer Betrieb und zum Schutz der Pumpe vor Beschädigungen.

9007
------



### PVC-Schlauch

glasklar mit Gewebeeinlage für nicht brennbare, neutrale und aggressive Medien.

**Betriebsdruck:** 10 bar\*

**Mediumtemperatur:** -35°C bis +60°C\*

1/2"	9049
------	------

3/4"	9050
------	------



### Universal Chemie und Lösemittelschlauch, leitfähig

Innenwand homogen, glatt, EPDM (Ethylen-Propylen-Kautschuk). Beständig gegen eine Vielzahl von Laugen, Säuren, Acetaten, Aldehyden, Aminen, Estern, Ethern und Ketonen, nicht beständig gegen Kohlenwasserstoffe und ihre Derivate.

**Betriebsdruck:** 16 bar\*

**Temperaturbereich:** -40°C bis +90°C\*

1/2"	9054
------	------

3/4"	9055
------	------



### Vielzweck-Chemieschlauch, leitfähig

Innenwand homogen, glatt, PE-X (vernetztes Polyethylen). Beständig gegen fast alle Chemikalien. Nicht beständig gegen Oleum, Brom und Chlorsulfonsäure.

**Betriebsdruck:** 10 bar\*

**Temperaturbereich:** -25°C bis +90°C\*

1/2"	9059
------	------

3/4"	9060
------	------