



Die Laborpumpen der Serie Verderflex Vantage sind Gehäusepumpen, die aufgrund ihrer kompakten Bauweise überall aufgestellt werden können. Sie dosieren abrasive, korrosive, scherempfindliche und viskose Flüssigkeiten präzise und zuverlässig.

Ihr Nutzen

- Hohe Dosiergenauigkeit
- Einfache Bedienung
- Einfacher und schneller Schlauchwechsel
- Kontrollmöglichkeiten: manuelle Bedienung

Technische Daten

Max. Fördermenge	788 ml/min
Pumpenkopf	Acetal und Polyamid
Drehzahl	15 bis 150 U/min
Schutzart	IP40
Steuerung	Manuelle Drehzahleinstellung
Stromversorgung	100-120 / 220-240 V, 50/60 Hz, 100 Watt
Schlauchgrößen	1,6 x 0,8 mm
	1,6 x 1,6 mm
	1,6 x 3,2 mm
	1,6 x 4,8 mm
	1,6 x 6,4 mm
Schlauchwerkstoffe	1,6 x 8,0 mm
	Verderprene, Silikon, Tygon, Viton
Temperaturbereich	Betrieb: 5 bis 40 °C
	Lagerung: 0 bis 50 °C
Gewicht	4,5 kg
Artikel-Nr.	148.1002

Anwendungsgebiete

- Chemikaliendosierung in Laboratorien
- Aseptisches und steriles Dosieren
- Befüllen von Petrischalen
- pH-Einstellung



Fördermengen

Schlauchgröße	Fördermenge*
1,6 x 0,8 mm	1,2 - 11,3 ml/min
1,6 x 1,6 mm	4,3 - 42 ml/min
1,6 x 3,2 mm	16 - 161 ml/min
1,6 x 4,8 mm	35 - 353 ml/min
1,6 x 6,4 mm	56 - 563 ml/min
1,6 x 8,0 mm	79 - 788 ml/min

* gemessen mit Wasser bei 20 °C

Abmessungen

