

VERDERFLEX OEM-Schlauchpumpe M025 DC High Flow

Beschreibung

Verderflex OEM Schlauchpumpen eignen sich hervorragend für verschiedenste Aufgabenstellungen im Bereich der OEM-Anwendungen (Original Equipment Manufacturer).

Die verschiedenen Ausführungen mit Fördermengen von bis zu 14 l/min zeichnen sich durch ihre Zuverlässigkeit und ihre hohe Flexibilität aus.



Ihr Nutzen

- Große Flexibilität dank verschiedener Motorvarianten
- Gute Anpassungsmöglichkeiten dank verschiedener Schlauchwerkstoffe
- Verschiedene Modelle und Ausführungen mit Fördermengen bis zu 14 l/min
- Industrieausführungen für anspruchsvolle Anwendungen und raue Arbeitsumgebungen

Anwendungsgebiete

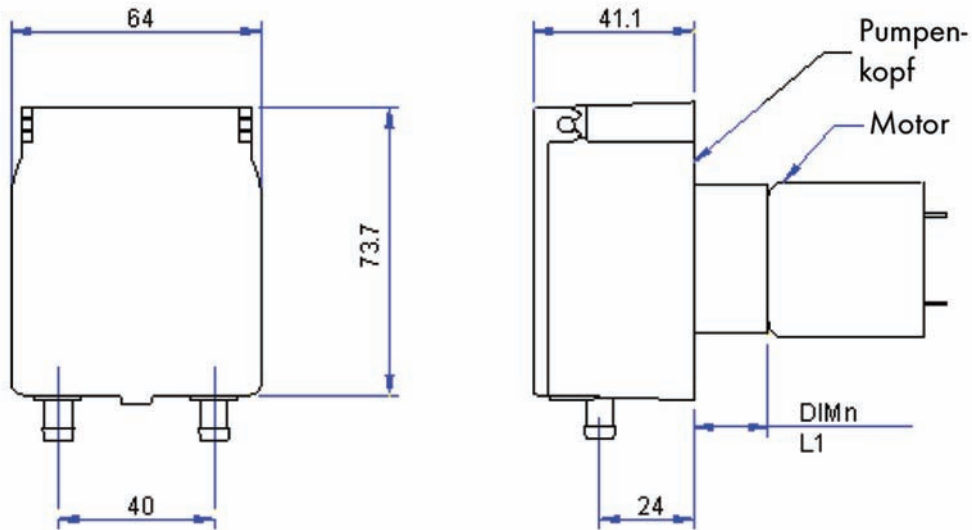
- Dosierpumpe im Schwimmbadbereich
- Förderpumpe in Druckmaschinen
- Dosierpumpe in Reinigungsmaschinen
- Dosierpumpe in Getränkeautomaten
- Dosierpumpe für Zufütterung in der Landwirtschaft
- Dosierpumpe für analytische Geräte

Technische Daten

Max. Fördermenge	260 ml/min
Pumpenkopf	Polycarbonat / ABS-Blend
Motor	Gleichstrommotor mit Stirnradgetriebe, 12/24 V DC , 20 W
Rotor	2 oder 3 Rollen
Schlauchwerkstoffe	Silikon, Verderprene, Tygon, Viton, Prothane
Schlauchgrößen	1,6 x 1,6 mm
	1,6 x 3,2 mm
	1,6 x 4,0 mm
	1,6 x 4,8 mm
Gewicht	0,4 kg

VERDERFLEX OEM-Schlauchpumpe M025 DC High Flow

Abmessungen



Fördermengen

Schlauchgröße	Fördermenge bei 130 U/min*
1,6 x 1,6 mm	32 ml/min
1,6 x 3,2 mm	80 ml/min
1,6 x 4,0 mm	160 ml/min
1,6 x 4,8 mm	260 ml/min

* mit 2 Rollen Rotor