



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



WELCH® Membranpumpe chemiefest MPC 090 E, 90...260VAC /18VDC

876,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Saugvermögen 1,0 m³/h Saug-/Druckstutzen Schlauchwelle DN6, für Schlauchinnendurchmesser 6mm Max. Überdruck 0,3 bar Arbeitstemperatur 10 bis 60 °C Spannung Netzteil 90-240V 50/60Hz AC Motorspannung 18 VDC Membranpumpen für chemische Anwendungen - Typ MPC - sind chemietauglich und gegen im Labor übliche aggressive Lösungsmittel- und Säuredämpfe resistent. Die Membranen und gasberührenden Teile bestehen aus PTFE oder PTFE-Compounds. Die Pumpen- und Anschlussköpfe sind kohlefaserverstärkt mit elektrischen Ableitfähigkeit. Diese verhindert die elektrostatische Aufladung und minimiert die Gefahr des Zündens von Gasgemischen in der Pumpe. Die lange Lebensdauer spricht für sich. Anwendungsgebiete: - für ölfreie Anwendungen - Alternative zur Wasserstrahlpumpe - Vakuumdestillation - Vakuumtrocknung - Vakuumfiltration - Vakuumkonzentration - Entgasungsprozesse - Anheben von Lösungsmittel- und Säuredämpfen - als Vorpumpe Lieferumfang: Membranpumpe chemiefest komplett mit Ein/Aus-Schalter, integriertem Motorschutzschalter, Schlauchwellen für Schlauchinnendurchmesser 8 mm bzw. Kleinflansche DN 16 KF und optimierte Schwingfüße. Hinweis: Länderspezifisches Geräteanschlusskabel separat zur Pumpe bestellen, siehe Kapitel Gerätezubehör. Nachfolger von U2060C-02

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WL-0243
Hersteller (Marke)	WELCH
VGKL Nummer	109212021
Transporttemperatur	Raumtemperatur

