

Chemie-Membranpumpe MZ 2C NT VARIO Vacuubrand



Produkt im eShop



[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Forschung & Entwicklung](#) / [Synthese](#) / [Vakuumpumpen](#) / [Chemie-Membranpumpen & Pumpstände bis 7 mbar](#) / [Chemie-Membranpumpe MZ 2C NT VARIO Vacuubrand](#)

Produktdaten

Leistungsmerkmale

- automatisches Anpassen des Vakuums an den jeweiligen Prozessverlauf für hohe Prozesssicherheit und unbewachten Betrieb
- kurze Prozesszeit dank punktgenauer (hysterese-freier) Vakuumregelung
- leicht bedienbarer Vakuum-Controller CVC 3000 mit Volltext-Menüführung
- unübertroffene Membranlebensdauer, daher minimale Betriebs- und Wartungskosten
- hohe chemische Beständigkeit

Technische Daten

- Vakuum-Controller: CVC 3000
- Anzahl der Zylinder / Stufen: 2 / 2
- Max. Saugvermögen: 2.8 m³/h
- Max. Saugvermögen: 1.6 cfm
- Endvakuum (abs.): 7 / 5 mbar/torr
- Endvakuum (abs.) mit Gasballast: 12 / 9 mbar/torr
- Zul. Umgeb.temp.bereich Betrieb: 10 - 40 °C
- Zul. Umgeb.temp.bereich Lagerung: -10 - 60 °C
- Max. Gegendruck (abs.): 1.1 bar
- Anschluss Saugseite: Schlauchwelle DN 8-10 mm
- Anschluss Druckseite: Schlauchwelle DN 8-10 mm
- Motor-Nennleistung: 0.53 kW
- Drehzahlbereich: 30 - 2400 min⁻¹
- Schutzart: IP 20
- Abmessungen (L x B x H): 243 x 243 x 245 mm
- Gewicht: 13.8 kg
- Geräusch (Schalldruckpegel) bei 50 Hz, typ.: 43 dBA
- ATEX-Konformität (nur 230V): II 3G IIC T3 X Internal Atm. only

- Lieferumfang: Pumpstand komplett montiert, betriebsfertig, mit Anleitung.

Art.-Nr.	Typ	Endvakuum	Preis
17.9998.01	MZ 2C NT Vario	7 mbar	CHF 6'600.00

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 30.04.2024 um 08:16 Uhr.