Dosiertechnik

Positive Displacement Ventil **MA200-MV**

Hubeinstellung

Nadeladapter



Das MA200-MV ist ein Verdrängungsdosierventil. Das Volumen wird durch die Einstellung des Ventils bestimmt und wird nicht durch Viskositäts- oder Materialdruckveränderungen beeinflusst.

Eigenschaften und Vorteile:

- 0,0015 cc bis 0,0120 cc Schussgröße
- Geschützte Ventilausführung verhindert Materialverunreinigung des Luftabschnitts
- Einlass- und Auslass-Rückschlagventile sorgen für eine präzise Dosierung des Materials
- Einstellbarer Hub ermöglicht Dosiermengenänderung
- · Benetzte Komponenten sind aus Edelstahl für optimale Materialverträglichkeit
- Aluminiumkörper
- Kundenspezifische Befestigungsbohrungen und Entlüftungskonfigurationen sind möglich

VENTILSPEZIFIKATIONEN

Abmessungen:

160,02 mm x 19,05 mm x 19,05 mm (6.30 in x 0.75 in x 0.75 in)

Gewicht:

225 g (8 oz)

Viskositätsbereich:

1 cps - Paste

Betriebsluftdruck:

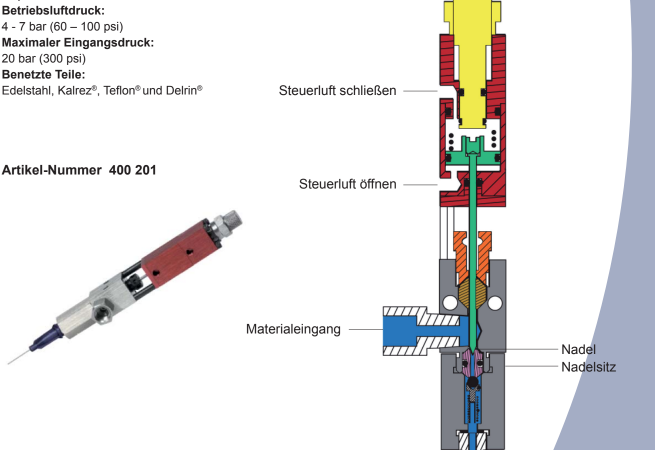
4 - 7 bar (60 - 100 psi)

Maximaler Eingangsdruck:

20 bar (300 psi)

Benetzte Teile:

Edelstahl, Kalrez®, Teflon® und Delrin®





MAKA Industrie-Service GmbH • Im Kleinen Bruch 9 • 76149 Karlsruhe Telefon: +49 721 663869-0 ◆ Fax: +49 721 663869-1 ◆ E-Mail: info@makados.de ◆ www.makados.de

Teflon® Kalrez® und Delrin® sind registrierte Warenzeichen von Dupont.