

Dosierventil AXDV-C2-PN, 4192332, 10-200 mm³, Handgriff PEN



Artikelnummer AK210035
Modell 4192332

Technische Spezifikationen

Dosierventil AXDV-C2-PN, 4192332, 10-200 mm³, Handgriff PEN

- Modell: AXDV-C2-PN (V3.0)
- Abgabear: volumetrisch
- Bauform: Handgriff PEN
- Dosierbereich (ccm): 0.010-0.200
- Gewicht (kg): 0.23
- Anschluss (Medium) Innengewinde P: M8x1
- Anschluss (Druckluft) Innengewinde: M3 für Schlauch ø4/2
- Druckausgang A: Mit Dosiernadeladapter LUER-Anschluss
- Min. / Max. Eingang Arbeitsdruck [bar]: 20 / 200
- Min. pneum. Betriebsdruck (bar): 5.0
- Optimaler pneum. Betriebsdruck (bar): 6.0
- Max. pneum. Betriebsdruck (bar): 7.0
- Einsatzmediumspezifikation: Schmierstoffe bis NLGI 3 / max. 1'000'000 m Pa.s

Achtung die kleinste Dosiermenge kann nur unter optimalsten Bedingungen erreicht werden.

Auf Anfrage erhältliches Zubekör:

- verschiedene Dosiernadeln und Sets
- Magnetfeld-Sensor
- Hochdruckschlauch PEN in verschiedenen Längen
- spezielle kundenspezifische Applikationsdüsen

Beschreibung

Dieses ABNOX Dosierventil AXDV-C2-PN mit geringem Gewicht eignet sich für vertikal zugängliche

Schmierstellen. Der ergonomische, formschöne Handgriff mit modernem Dosierauslöser ermöglicht ein bequemes

und einfaches, handliches Arbeiten an der Montagestelle.

Für optimale Arbeitsbedingungen können diese Dosierventile mittels eines Balancers direkt über dem Montageplatz aufgehängt werden

Technische Daten

| | |
|------------|------|
| Gewicht kg | 0.23 |
| VPE | 1 |

Höchste Prozesssicherheit bei kleinsten Dosiervolumen - mit dem neuen Dosierventil AXDV-C1 von ABNOX dosieren Sie Kleinstmengen Ihres komplexen Schmierstoffs noch präziser auf Ihre Bauteile. Dank dem punktgenauen und sauberen Auftrag mit höchster Wiederholbarkeit sparen Sie bei jeder Dosierung teuren Schmierstoff