

Dosierventil AXDV-C3-HG, 4192812, 0.1-2.0 cm³, Handgriff Horizontal



Artikelnummer AK210036
Modell 4192812

Technische Spezifikationen

Dosierventil AXDV-C3-HG, 4192812, 0.1-2.0 cm³, Handgriff Horizontal

- Modell: AXDV-C3-HG (V3.0)
- Abgabearbeit: volumetrisch
- Bauform: Handgriff horizontal
- Dosierbereich (ccm): 0.10-2.00
- Gewicht (kg): 1.267
- Anschluss (Medium) Innengewinde P: G1/8"
- Anschluss (Medium) Aussengewinde P: G 1/4"
- Anschluss (Druckluft) Innengewinde: M5 für Schlauch ø6/4
- Druckausgang A: G 1/8"
- Befestigungsgewinde: M6
- 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

Auf Anfrage erhältliches Zubehör:

- verschiedene Dosieradeln und Sets
- Magnetfeld-Sensor
- spezielle kundenspezifische Applikationsdüsen

Beschreibung

Dieses ABNOX Dosierventil AXDV-C3-HG mit ergonomischem Handgriff ermöglicht ein bequemes und handliches Arbeiten an der Montagestelle. Das Ventil liegt gut in der Hand und ist sehr benutzerfreundlich. Der Anschluss für die Schmierstoffversorgung und Luftzufuhr kann wahlweise horizontal oder vertikal genutzt werden. Dies macht den Handgriff multifunktional. Für optimale Arbeitsbedingungen können diese Dosierventile mittels eines Balancers direkt über dem Montageplatz aufgehängt werden.

Technische Daten

| | |
|------------|-------|
| Gewicht kg | 1.267 |
| 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 sauberem Auftrag mit höchster Wiederholbarkeit sparen Sie bei jeder Dosierung teuren Schmierstoff