Magnetventil von FESTO

CDVI5.0-MT2H-5JS

Festo-Teilenummer: 196659



IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Magnetventil

Magnetventil CDVI5.0-MT2H-5JS für Ventilinsel CDVI, Clean Design. Ventilfunktion=5/2 bistabil, Betätigungsart=elektrisch, Normalnenndurchfluss=650 l/min, Betriebsdruck=-0,9 - 10 bar, Konstruktiver Aufbau=Kolben-Schieber

Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Ventilfunktion | 5/2 bistabil |
| Betätigungsart | elektrisch |
| Normalnenndurchfluss | 650 l/min |
| Betriebsdruck | -0,9 - 10 bar |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben-Schieber |
| Rückstellart | pneumatische Feder |
| Nennweite | 5 mm |
| Abluftfunktion | drosselbar |
| Dichtprinzip | weich |
| Handhilfsbetätigung | tastend |
| Steuerart | vorgesteuert |
| Steuerluftversorgung | extern |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Hinweis zur Zwangsdynamisierung | Schaltfrequenz mindestens 1/Monat |

| Steuerdruck | 3 - 8 bar |
|--|--|
| b-Wert | 0,38 |
| C-Wert | 2,75 l/sbar |
| Schaltzeit um | 10 ms |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung |
| Mediumstemperatur | -5 - 50 °C |
| Umgebungstemperatur | -5 - 50 °C |
| Produktgewicht | 205 g |
| Befestigungsart | einschraubbar |
| Anschluss Steuerabluft 82/84 | Anschlussplatte |
| Pneumatischer Anschluss 1 | Anschlussplatte |
| Pneumatischer Anschluss 2 | Anschlussplatte |
| Pneumatischer Anschluss 3 | Anschlussplatte |
| Pneumatischer Anschluss 4 | Anschlussplatte |
| Pneumatischer Anschluss 5 | Anschlussplatte |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR TPE-O |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.