Druckregelventil von FESTO

MS4-LRB-1/4-D6-AS-BD

Festo-Teilenummer: 529480



IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Druckregelventil

Druckregelventil MS4-LRB-1/4-D6-AS-BD für Batteriemontage, Winkelabgangsblock mit QS-Steckanschluss, maximaler Ausgangsdruck 7 bar, mit Manometer, Anschluss P2 auf Rückseite. Baugröße=4, Baureihe=MS, Betätigungssicherung=(* Drehknopf mit Arretierung, * mit Zubehör schließbar), Einbaulage=beliebig, Konstruktiver Aufbau=(* direktgesteuertes Membranregelventil, * mit durchgehender Druckversorgung)

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baugröße	4
Baureihe	MS
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung mit Zubehör schließbar
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	direktgesteuertes Membranregelventil mit durchgehender Druckversorgung
Reglerfunktion	Ausgangsdruck konstant mit Vordruckkompensation mit Sekundärentlüftung mit Rückstromverhalten
Druckanzeige	mit Manometer
Betriebsdruck	0,8 - 14 bar
Druckregelbereich	0,3 - 7 bar
Max. Druckhysterese	0,25 bar
Normalnenndurchfluss	840 l/min

Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte Gase
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur	-10 - 60 °C
Mediumstemperatur	-10 - 60 °C
Umgebungstemperatur	-10 - 60 °C
Produktgewicht	222 g
Befestigungsart	wahlweise: Fronttafeleinbau Leitungseinbau mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4
Pneumatischer Anschluss 2	QS-8
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Anschlussplatte	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Bedienteil	PA POM
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Membran	NBR
Mediumstemperatur Umgebungstemperatur Produktgewicht Befestigungsart Pneumatischer Anschluss 1 Pneumatischer Anschluss 2 Werkstoffhinweis Werkstoff Anschlussplatte Werkstoff Bedienteil Werkstoff Dichtungen Werkstoff Gehäuse	-10 - 60 °C -10 - 60 °C 222 g wahlweise: Fronttafeleinbau Leitungseinbau mit Zubehör G1/4 QS-8 RoHS konform Aluminium-Druckguss PA POM NBR Aluminium-Druckguss

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