

Differenzdruck-Regelventil von FESTO

LRL-1/2-QS-12

Festo-Teilenummer: 153509



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Differenzdruck-Regelventil

Differenzdruck-Regelventil LRL-1/2-QS-12 ohne Manometer, mit Außengewinde und QS-Steckanschluss. Reglerfunktion=(* Differenzdruck konstant, * mit Rückstromverhalten), Pneumatischer Anschluss 1=G1/2, Pneumatischer Anschluss 2=QS-12, Befestigungsart=einschraubbar, Nenndurchfluss offen=730 l/min

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Reglerfunktion	Differenzdruck konstant mit Rückstromverhalten
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2
Pneumatischer Anschluss 2	QS-12
Befestigungsart	einschraubbar
Nenndurchfluss offen	730 l/min
Druckregelbereich	2 - 6 bar
Eingangsdruck 1	0 - 9 bar
Umgebungstemperatur	0 - 60 °C
Werkstoff Gehäuse	PBT-verstärkt
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7::-]
Betätigungssicherung	Rändelschraube mit Konterung
Einbaulage	beliebig

Konstruktiver Aufbau	direktgesteuertes Kolbenregelventil mit durchgehender Druckversorgung
Nenndurchfluss geschlossen	700 l/min
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Produktgewicht	105 g
Werkstoff Einschraubzapfen	Messing vernickelt
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gewindedichtung	PTFE

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