

Präzisions-Druckregelventil von FESTO **LRP-7.0-6**

Festo-Teilenummer: 2418761



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Präzisions-Druckregelventil

Präzisions-Druckregelventil LRP-7.0-6 ohne Manometer. Baugröße=40, Baureihe=LR, Betätigungssicherung=Drehknopf mit Arretierung, Einbaulage=beliebig, Konstruktiver Aufbau=vorgesteuertes Präzisions-Membran-Regelventil

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baugröße	40
Baureihe	LR
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	vorgesteuertes Präzisions-Membran-Regelventil
Reglerfunktion	Ausgangsdruck konstant mit Sekundärentlüftung
Druckanzeige	G1/8 vorbereitet
Betriebsdruck	1 - 8 bar
Druckregelbereich	0,1 - 6 bar
Max. Druckhysterese	0,02 bar
Normalnenndurchfluss	240 l/min
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte Gase
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Lagertemperatur	-10 - 60 °C
Mediumstemperatur	-10 - 60 °C
Umgebungstemperatur	-10 - 60 °C
Produktgewicht	200 g
Befestigungsart	Fronttafeleinbau Leitungseinbau mit Zubehör
Anschluss Manometer	G1/8
Pneumatischer Anschluss 1	für Anschlussplatte Durchmesser 7 mm
Pneumatischer Anschluss 2	für Anschlussplatte Durchmesser 7 mm
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium
Werkstoff Membran	NBR

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