Präzisions-Druckregelventil von FESTO

LRPS-1/4-10

Festo-Teilenummer: 194693



IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Präzisions-Druckregelventil

Präzisions-Druckregelventil LRPS-1/4-10 ohne Manometer, mit abschließbarem Reglerkopf. Betätigungssicherung=Drehknopf mit integriertem Schloss, Einbaulage=beliebig, Konstruktiver Aufbau=vorgesteuertes Präzisions-Membran-Regelventil, Reglerfunktion=(* Ausgangsdruck konstant, * mit Sekundärentlüftung), Druckanzeige=G1/8 vorbereitet

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Betätigungssicherung	Drehknopf mit integriertem Schloss
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	vorgesteuertes Präzisions-Membran-Regelventil
Reglerfunktion	Ausgangsdruck konstant mit Sekundärentlüftung
Druckanzeige	G1/8 vorbereitet
Betriebsdruck	1 - 12 bar
Druckregelbereich	0,1 - 10 bar
Max. Druckhysterese	0,02 bar
Normalnenndurchfluss	2300 l/min
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte Gase
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Mediumstemperatur	-10 - 60 °C

Umgebungstemperatur	-10 - 60 °C
Produktgewicht	410 g
Befestigungsart	Fronttafeleinbau Leitungseinbau mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4
Pneumatischer Anschluss 2	G1/4
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Gehäuse	Aluminium

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