

LR-M7-D-7-MICRO

Druckregelventil

Datenblatt

Teile-Nr.: 526267

Seite:1

Merkmal	Wert
Bauart Regelventil	Membran
Steuerart	direkt
Verhalten bei Strömungsumkehr	Sekundärentlüftung
Modulbauweise	ja
Eingangsdruck 1 minimal (bar)	1 bar
Eingangsdruck 1 maximal (bar)	10 bar
Ausgangsdruck 2 minimal	0,5 bar
Ausgangsdruck 2 maximal	7 bar
Anschlussart 1	Innengewinde
Gewinde Anschluss 1	M7
Anschlussart 2	Innengewinde
Gewinde Anschluss 2	M7
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitung/Haltewinkel
Umgebungstemperatur minimal	-10 °C
Umgebungstemperatur maximal	60 °C
Mediumstemperatur minimal	-10 °C
Mediumstemperatur maximal	60 °C
Druckhysterese	0,3 bar
Feststellung Betätigung	Verrasterung
Manometer ja/nein	ja
Anzahl Manometeranschlüsse	1
Anschlussgewinde Manometer	M5
Nenngröße Manometer	28
Werkstoff Anschlussplatte	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoff Membran	NBR
Produktgewicht	0,08 kg
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2	220 l/min
Betriebsmedium	Druckluft