

LFR-M7-D-7-O-5M-MICRO

Filter-Regelventil

Datenblatt

Teile-Nr.: 526287

Seite:1

Merkmal	Wert
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	senkrecht
Befestigungsart	Leitung/Winkel
Umgebungstemperatur minimal	-10 °C
Umgebungstemperatur maximal	60 °C
Mediumstemperatur minimal	-10 °C
Mediumstemperatur maximal	60 °C
Metall-Schalenschutz	nein
Filterfeinheit	5 µm
Kondensatmenge maximal	3 cm³
Kondensat-Ablasstechnik	manuell, drehend
Feststellung Betätigung (Druck-R.)	Verrasterung
Druckhysterese (Druck-Regelventil)	0,3 bar
Manometer ja/nein	nein
Verhalten bei Strömungsumkehr	Sekundärentlüftung
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Schale	PC
Produktgewicht	0,08 kg
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2	200 l/min
Betriebsmedium Eingang 1	Druckluft
Betriebsmedium Ausgang 2	gefilterte (5 µm) Druckluft, nicht geölt