

LF-M7-D-5M-MICRO

Filter

Datenblatt

Teile-Nr.: 526303

Seite:1

Merkmal	Wert
Bauart Filter	Sinter+Abscheider
Modulbauweise	ja
Baureihe	D
Baugrösse	MICRO
Eingangsdruck 1 minimal (bar)	0 bar
Eingangsdruck 1 maximal (bar)	10 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
Filterfeinheit	5 µm
Kondensat-Ablass Technik	manuell, drehend
Kondensatmenge maximal	3 cm³
Anschlussart Kondensat-Ablass	Stecknippel
Nenngrösse Schlauchanschluss	3
Metall-Schalenschutz	nein
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Schale	PC
Werkstoff Filter	PE
Produktgewicht	0,06 kg
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2	280 l/min
Betriebsmedium Eingang 1	Druckluft
Betriebsmedium Ausgang 2	gefilterte (5 µm) Druckluft, nicht geölt