

LFM-M3-G3/8-BU

Feinfilter

Datenblatt

Teile-Nr.: 182798

Seite:1

Merkmal	Wert
Bauart Filter	Faser
Modulbauweise	ja
Baureihe	M
Baugrösse	3
Eingangsdruck 1 maximal (bar)	17 bar
Anschlussart 1	Innengewinde
Gewinde Anschluss 1	G 3/8
Anschlussart 2	Innengewinde
Gewinde Anschluss 2	G 3/8
Einbaulage	senkrecht
Befestigungsart	Leitung/Winkel
Umgebungstemperatur minimal	-10 °C
Umgebungstemperatur maximal	60 °C
Mediumstemperatur minimal	-10 °C
Mediumstemperatur maximal	60 °C
Filterfeinheit	1 µm
Kondensat-Ablasstechnik	vollautomatisch
Kondensatmenge maximal	72,5 cm³
Anschlussart Kondensat-Ablass	Außengewinde
Gewinde für Kondensat-Ablass	G 1/8
Metall-Schalenschutz	ja
Differenzdruckanzeige	ja
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff Schale	Zink-Druckguss
Werkstoff Filter	Borsilikatfaser
LABS-haltige Stoffe enthalten	ja
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2	850 l/min
Betriebsmedium Eingang 1	gefilterte (5 µm) Druckluft, nicht geölt
Betriebsmedium Ausgang 2	gefilterte Druckluft 1 µm, nicht geölt