

LFM-1/2-S-B

Feinstfilter

Datenblatt

Teile-Nr.: 8839

Seite:1

Merkmal	Wert
Bauart Filter	Faser
Modulbauweise	ja
Baureihe	S
Eingangsdruck 1 minimal (bar)	0,1 bar
Eingangsdruck 1 maximal (bar)	14 bar
Anschlussart 1	Innengewinde
Gewinde Anschluss 1	G 1/2
Anschlussart 2	Innengewinde
Gewinde Anschluss 2	G 1/2
Einbaulage	senkrecht
Befestigungsart	Leitung/Winkel
Umgebungstemperatur minimal	-10 °C
Umgebungstemperatur maximal	60 °C
Mediumstemperatur minimal	1,5 °C
Mediumstemperatur maximal	60 °C
Filterfeinheit	5 µm
Filterwirkungsgrad	99,999 %
Kondensat-Ablassetechnik	manuell
Kondensatmenge maximal	86 cm³
Anschlussart Kondensat-Ablass	Steck
Metall-Schalenschutz	nein
Differenzdruckanzeige	nein
Werkstoff Gehäuse	PA-verstärkt
Werkstoff Schale	PA
Werkstoff Filter	Borsilikatfaser
Produktgewicht	0,575 kg
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2	510 l/min
Betriebsmedium Eingang 1	gefilterte (5 µm) Druckluft, nicht geölt