

## LFM-3/8-S-B

Feinstfilter

Datenblatt

Teile-Nr.: 13552

Seite:1

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Bauart Filter	<b>Faser</b>
Modulbauweise	<b>ja</b>
Baureihe	<b>S</b>
Eingangsdruck 1 minimal (bar)	<b>0,1 bar</b>
Eingangsdruck 1 maximal (bar)	<b>14 bar</b>
Anschlussart 1	<b>Innengewinde</b>
Gewinde Anschluss 1	<b>G 3/8</b>
Anschlussart 2	<b>Innengewinde</b>
Gewinde Anschluss 2	<b>G 3/8</b>
Einbaulage	<b>senkrecht</b>
Befestigungsart	<b>Leitung/Winkel</b>
Umgebungstemperatur minimal	<b>-10 °C</b>
Umgebungstemperatur maximal	<b>60 °C</b>
Mediumstemperatur minimal	<b>1,5 °C</b>
Mediumstemperatur maximal	<b>60 °C</b>
Filterfeinheit	<b>5 µm</b>
Filterwirkungsgrad	<b>99,999 %</b>
Kondensat-Ablassetechnik	<b>manuell</b>
Kondensatmenge maximal	<b>50 cm<sup>3</sup></b>
Anschlussart Kondensat-Ablass	<b>Steck</b>
Metall-Schalenschutz	<b>nein</b>
Differenzdruckanzeige	<b>nein</b>
Werkstoff Gehäuse	<b>PA-verstärkt</b>
Werkstoff Schale	<b>PA</b>
Werkstoff Filter	<b>Borsilikatfaser</b>
Produktgewicht	<b>0,34 kg</b>
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2	<b>210 l/min</b>
Betriebsmedium Eingang 1	<b>gefilterte (5 µm) Druckluft, nicht geölt</b>