

**LF-M7-D-5M-MICRO**

Filter

Datenblatt

Teile-Nr.: 526303

Seite:1

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Bauart Filter	<b>Sinter+Abscheider</b>
Modulbauweise	<b>ja</b>
Baureihe	<b>D</b>
Baugrösse	<b>MICRO</b>
Eingangsdruck 1 minimal (bar)	<b>0 bar</b>
Eingangsdruck 1 maximal (bar)	<b>10 bar</b>
Anschlussart 1	<b>Innengewinde</b>
Gewinde Anschluss 1	<b>M7</b>
Anschlussart 2	<b>Innengewinde</b>
Gewinde Anschluss 2	<b>M7</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>-10 °C</b>
Mediumstemperatur maximal	<b>60 °C</b>
Filterfeinheit	<b>5 µm</b>
Kondensat-Ablass Technik	<b>manuell, drehend</b>
Kondensatmenge maximal	<b>3 cm<sup>3</sup></b>
Anschlussart Kondensat-Ablass	<b>Stecknippel</b>
Nenngrösse Schlauchanschluss	<b>3</b>
Metall-Schalenschutz	<b>nein</b>
Werkstoff Gehäuse	<b>Aluminium-Druckguss</b>
Werkstoff Schale	<b>PC</b>
Werkstoff Filter	<b>PE</b>
Produktgewicht	<b>0,06 kg</b>
Normal-Nenn-Durchfluss 1 - 2	<b>280 l/min</b>
Betriebsmedium Eingang 1	<b>Druckluft</b>
Betriebsmedium Ausgang 2	<b>gefilterte (5 µm) Druckluft, nicht geölt</b>