



## LFM-M3-G1/2-BS

### Feinfilter

Merkmal	Wert
Baugröße	3
Baureihe	M
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Filterfeinheit	1 µm
Filterwirkungsgrad	99,9999 %
Kondensat-Ablass	vollautomatisch
Konstruktiver Aufbau	Faserfilter
Max. Kondensatmenge	65,5 cm <sup>3</sup>
Schalenschutz	Kunststoffschutzkorb
Differenzdruckanzeige	Libelle
Eingangsdruck 1	0 - 12 bar
Normalnenndurchfluss	1.000 l/min
Betriebsmedium	gefilterte, nicht geölte Druckluft, Filterfeinheit 5 µm
Lagertemperatur	-10 - 60 °C
Mediumstemperatur	-10 - 60 °C
Restölgehalt	0,5 mg/m <sup>3</sup>
Umgebungstemperatur	-10 - 60 °C
Befestigungsart	wahlweise: Leitungseinbau mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2
Pneumatischer Anschluss 2	G1/2
Werkstoff-Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
Werkstoff-Information Filter	Borsilikat-Faser

**LFM-M3-G1/2-BS****Feinfilter**

Merkmal	Wert
Werkstoff-Information Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff-Information Schale	PA