



## LFM-M2-G3/8-AS

### Feinstfilter

Merkmal	Wert
Baugröße	2
Baureihe	M
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Filterfeinheit	0,01 µm
Kondensat-Ablass	vollautomatisch
Konstruktiver Aufbau	Faserfilter
Max. Kondensatmenge	52,75 cm <sup>3</sup>
Schalenschutz	Kunststoffschutzkorb
Differenzdruckanzeige	Libelle
Eingangsdruck 1	0 - 12 bar
Normalnenndurchfluss	430 l/min
Betriebsmedium	gefilterte, nicht geölte Druckluft, Filterfeinheit 5 µm
Mediumstemperatur	-10 - 60 °C
Restölgehalt	0,01 mg/m <sup>3</sup>
Umgebungstemperatur	-10 - 60 °C
Befestigungsart	wahlweise: Leitungseinbau mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G3/8
Pneumatischer Anschluss 2	G3/8
Werkstoff-Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
Werkstoff-Information Filter	Borsilikat-Faser
Werkstoff-Information Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff-Information Schale	PA