



## LFM-M1-G1/4-XR

### Feinstfilter

Merkmal	Wert
Baugröße	1
Baureihe	M
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Filterwirkungsgrad	0,9999 %
Kondensat-Ablass	manuell drehend
Konstruktiver Aufbau	Aktivkohlefilter
Max. Kondensatmenge	10 cm <sup>3</sup>
Schalenschutz	Kunststoffschutzkorb
Eingangsdruck 1	0 - 8 bar
Durchflusskennlinien (Diagramm)	[ Diagramm ]
Normalnennendurchfluss	210 l/min
Betriebsmedium	gefilterte, nicht geölte Druckluft, Filterfeinheit 0,01 µm
Mediumstemperatur	-10 - 30 °C
Restölgehalt	0,003 mg/m <sup>3</sup>
Umgebungstemperatur	-10 - 30 °C
Befestigungsart	wahlweise: Leitungseinbau mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4
Pneumatischer Anschluss 2	G1/4
Werkstoff-Hinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
Werkstoff-Information Filter	Aktivkohle
Werkstoff-Information Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff-Information Schale	PA