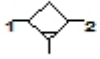




LFM-M2-G3/8-XR

Feinstfilter

Merkmal	Wert
Baugröße	2
Baureihe	M
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Filterwirkungsgrad	0,9999 %
Kondensat-Ablass	manuell drehend
Konstruktiver Aufbau	Aktivkohlefilter
Max. Kondensatmenge	52,75 cm ³
Schalenschutz	Kunststoffschutzkorb
Differenzdruckanzeige	Libelle
Eingangsdruck 1	0 - 12 bar
Durchflussskennlinien (Diagramm)	[Diagramm]
Normalnennndurchfluss	950 l/min
Betriebsmedium	gefilterte, nicht geölte Druckluft, Filterfeinheit 0,01 µm
Mediumtemperatur	-10 - 30 °C
Restölgehalt	0,003 mg/m ³
Umgebungstemperatur	-10 - 30 °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	Aktivkohle
Werkstoff-Information Gehäuse	Zink-Druckguss

**LFM-M2-G3/8-XR****Feinstfilter**

Merkmal	Wert
Werkstoff-Information Schale	PA