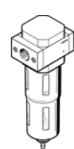
Feinstfilter LFMA-1/4-D-MIDI Teilenummer: 186469 Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

mit 0,01 µm Filterpatrone, Metallschutzkorb.

Moderne Alternativen finden Sie durch Eingabe der ersten vier Stellen des Typencodes in das Suchfeld.





FESTO

Datenblatt

Merkmal	Wert
Baureihe	D
Baugröße	Midi
Konstruktiver Aufbau	Faserfilter
Filterfeinheit	0,01 μm
Kondensatablass	manuell drehend
Betriebsdruck	1 16 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
	Inerte Gase
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:7:2]
	Inerte Gase
Max. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse	740 l/min
Min. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse	240 l/min
Filterwirkungsgrad	99,9999 %
Schalenschutz	Metallschutzkorb
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Mediumstemperatur	1,5 60 °C
Umgebungstemperatur	-10 60 °C
Restölgehalt	0,01 mg/m3
Befestigungsart	wahlweise:
	Leitungseinbau
	mit Zubehör
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Pneumatischer Anschluss 1	G1/4
Pneumatischer Anschluss 2	G1/4
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Werkstoff Filter	Borsilikat-Faser
Werkstoff Schale	PC
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei
	RoHS konform