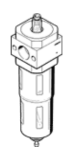
Feinstfilter LFMA-D-MAXI-DA-A

Teilenummer: 532842 Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

ohne Gewindeanschlussplatten mit FRB-Gewindebolzen. Filterpatrone 0,01 μ m, mit Metallschutzkorb, mit Differenzdruckanzeige, automatischer Kondensatablass.

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





FESTO

Datenblatt

Merkmal	Wert	
Baureihe	D	
Baugröße	Maxi	
Konstruktiver Aufbau	Faserfilter	
Filterfeinheit	0,01 μm	
Kondensatablass	vollautomatisch	
Betriebsdruck	2 12 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	
Filterwirkungsgrad	99,9999 %	
Schalenschutz	Metallschutzkorb	
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	
Mediumstemperatur	1,5 60 °C	
Umgebungstemperatur	-10 60 °C	
Restölgehalt	0,01 mg/m3	
Differenzdruckanzeige	Optische Anzeige	
Befestigungsart	Leitungseinbau	
	mit Zubehör	
	wahlweise:	
Einbaulage	senkrecht +/- 5°	
Pneumatischer Anschluss 1	Anschlussplatte	
Pneumatischer Anschluss 2	Anschlussplatte	
Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss	
Werkstoff Filter	Borsilikat-Faser	
Werkstoff Schale	PC	
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei	
	RoHS konform	