

Feinfilter von FESTO MS6-LFM-1/2-BUV-HF-DA



Festo-Teilenummer: 552925

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Feinfilter

Feinfilter MS6-LFM-1/2-BUV-HF-DA 1 µm-Filter, Metallschale, hoher Durchfluss, vollautomatischer Kondensatablass, mit Differenzdruckanzeige, Durchflussrichtung von links nach rechts. Baureihe=MS, Baugröße=6, Konstruktiver Aufbau=Faserfilter, Filterfeinheit=1 µm, Kondensatablass=vollautomatisch

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baureihe	MS
Baugröße	6
Konstruktiver Aufbau	Faserfilter
Filterfeinheit	1 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 [5:7:3]
Max. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse	3000 l/min
Min. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse	188 l/min
Filterwirkungsgrad	99,99 %
Max. Kondensatmenge	38 cm ³
Schalenschutz	integriert als Metallschale
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung

Mediumstemperatur	5 - 60 °C
Umgebungstemperatur	5 - 60 °C
Lagertemperatur	-10 - 60 °C
Restölgehalt	0,5 mg/m ³
Differenzdruckanzeige	Optische Anzeige
Befestigungsart	wahlweise: Leitungseinbau mit Zubehör
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Pneumatischer Anschluss 1	G1/2
Pneumatischer Anschluss 2	G1/2
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Filter	Borsilikat-Faser
Werkstoff Schale	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Produktgewicht	1500 g

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.