

Feinstfilter von FESTO MS9-LFM-G-AUM-HF-DA



Festo-Teilenummer: 564052

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Feinstfilter

Feinstfilter MS9-LFM-G-AUM-HF-DA 0,01 µm-Filter, Metallschale, hoher Durchfluss, manueller Kondensatablass, mit Differenzdruckanzeige, Durchflussrichtung von links nach rechts. Baureihe=MS, Baugröße=9, Konstruktiver Aufbau=Faserfilter, Filterfeinheit=0,01 µm, Kondensatablass=manuell drehend

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baureihe	MS
Baugröße	9
Konstruktiver Aufbau	Faserfilter
Filterfeinheit	0,01 µm
Kondensatablass	manuell drehend
Betriebsdruck	0 - 20 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:7:2]
Max. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse	7800 l/min
Min. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse	390 l/min
Filterwirkungsgrad	99,9999 %
Max. Kondensatmenge	225 ml
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Mediumstemperatur	-10 - 60 °C

Umgebungstemperatur	-10 - 60 °C
Lagertemperatur	-10 - 60 °C
Restölgehalt	0,01 mg/m ³
Differenzdruckanzeige	Optische Anzeige
Befestigungsart	wahlweise: Leitungseinbau mit Zubehör
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Pneumatischer Anschluss 1	Batterie-Modul
Pneumatischer Anschluss 2	Batterie-Modul
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Abdeckung	PA
Werkstoff Filter	Borsilikat-Faser
Werkstoff Schale	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Sichtscheibe	PA
Werkstoff Dichtungen	NBR
Produktgewicht	2500 g

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