

Feinstfilter von FESTO MS12-LFM-G-AUV



Festo-Teilenummer: 537154

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Feinstfilter

Feinstfilter MS12-LFM-G-AUV 0,01 µm-Filter, Metallschale, vollautomatischer Kondensatablass, Durchflussrichtung von links nach rechts. Baureihe=MS, Baugröße=12, Konstruktiver Aufbau=Faserfilter, Filterfeinheit=0,01 µm, Kondensatablass=(* vollautomatisch, * manuell tastend)

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Baureihe	MS
Baugröße	12
Konstruktiver Aufbau	Faserfilter
Filterfeinheit	0,01 µm
Kondensatablass	vollautomatisch manuell tastend
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]
Filterwirkungsgrad	99,9999 %
Max. Kondensatmenge	400 cm ³
Schalenschutz	integriert als Metallschale
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Mediumstemperatur	5 - 60 °C

Umgebungstemperatur	6 - 60 °C
Lagertemperatur	-10 - 60 °C
Befestigungsart	wahlweise: Leitungseinbau mit Haltewinkel
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Werkstoff Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Werkstoff Abdeckung	PA
Werkstoff Filter	Borsilikat-Faser
Werkstoff Schale	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Sichtscheibe	PC
Werkstoff Dichtungen	NBR
Werkstoffhinweis	Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform
Produktgewicht	7000 g

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