Feinstfilter MS9-LFM-G-AUV Teilenummer: 564049



0,01 $\mu\text{m}\textsc{-}\text{Filter}$, Metallschale, vollautomatischer Kondensatablass, Durchflussrichtung von links nach rechts.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Baureihe	MS
Baugröße	9
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]
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [1:7:2]
Max. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse	6.500 l/min
Min. Normaldurchfluss für Luftreinheitsklasse	325 l/min
Filterwirkungsgrad	99,9999 %
Max. Kondensatmenge	225 ml
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumstemperatur	5 60 °C
Umgebungstemperatur	5 60 °C
Lagertemperatur	-10 60 °C
Restölgehalt	0,01 mg/m3
Befestigungsart	Leitungseinbau
	mit Zubehör
	wahlweise:
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	2.000 g