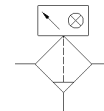


ultrafijnfilter MS6N-LFM-3/8-ARM-DA

Artikelnummer: 536888

FESTO

0,01 µm-filter, kunststofreservoir met kunststofbeschermmantel, manuele condensataaftap, met weergave van differentiaaldruk, debietrichting van links naar rechts.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Reeks	MS
Grootte	6
Constructieve opbouw	Vezelfilter
Filterfijnheid	0,01 µm
Condensaataftap	manueel draaiend
Werkdruk	0 ... 20 bar
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [6:8:4] Inerte gassen
Luchtreinheidsklasse op de uitgang	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [1:7:2]
Max. standaarddebiet voor luchtkwaliteitsklasse	900 l/min
Min. standaarddebiet voor luchtkwaliteitsklasse	135 l/min
Filterrendement	99,9999 %
Max. hoeveelheid condensaat	38 cm ³
Reservoirbescherming	Kunststofbeschermmantel
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Geschikt voor levensmiddelen	zie uitgebreide materiaalinformatie
Mediumtemperatuur	-10 ... 60 °C
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Lagertemperatuur	-10 ... 60 °C
Restoliegehalte	0,01 mg/m ³
verschuldrukindicator	Optische display
Soort bevestiging	inline-installatie met toebehoren naar keuze:
Inbouwpositie	loodrecht +/- 5°
Pneumatische aansluiting 1	3/8 NPT
Pneumatische aansluiting 2	3/8 NPT
Materiaal behuizing	gespuitgiet aluminium
Materiaal filter	boorsilicaatvezel
Materiaal schaal	PC
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Productgewicht	600 g