

Ultrafijnfilter MS6-LFM-1/4-ARM-DA

Artikelnummer: 536869

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Serie	MS
Bouwgrootte	6
Constructieve opbouw	Vezelfilter
Filterfijnheid	0.01 µm
Condensaataftap	Manueel draaiend
Bedrijfsdruk	0 bar...20 bar
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Inerte gassen
Luchtreinheidsklasse aan de uitgang	Perslucht volgens ISO 8573-1:2010 [1:7:2]
Max. normaal debiet voor luchtreinheidsklasse	900 l/min
Min. normaal debiet voor luchtreinheidsklasse	135 l/min
Filterrendement	99.9999 %
Max. hoeveelheid condensaat	38 cm ³
Schaalbescherming	Kunststof beschermkap
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Geschiktheid voor levensmiddelen	Zie uitgebreide informatie over het materiaal
Mediumtemperatuur	-10 °C...60 °C
Omgevingstemperatuur	-10 °C...60 °C
Lagertemperatuur	-10 °C...60 °C
Restoliegehalte	0.01 mg/m ³
Verschildrukindicator	Optische indicator
Bevestigingstype	Naar keuze: Leidinginbouw Met toebehoren
Inbouwpositie	Verticaal +/- 5°
Pneumatische aansluiting 1	G1/4
Pneumatische aansluiting 2	G1/4
Materiaal behuizing	Persgegoten aluminium
Materiaal filter	Borsilicaatvezel

Functie	Waarde
Materiaal schaal	PC
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal-informatie	RoHS conform
Productgewicht	600 g