

ultrafijnfilter

LFMA-1/2-D-MAXI-DA

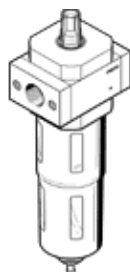
Artikelnummer: 532850

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

Filterpatroon 0,01 µm, met metalen beschermmantel, met differentiaaldrugaanduiding, manuele condensataaftap.

Moderne alternatieven vindt u door de eerste vier karakters van de typecode in te voeren in het zoekveld.

FESTO



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Reeks	D
Grootte	Maxi
Constructieve opbouw	Vezelfilter
Filterfijnheid	0,01 µm
Condensaataftap	manueel draaiend
Werkdruk	1 ... 16 bar
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [6:8:4] Inerte gassen
Luchtreinheidsklasse op de uitgang	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [1:7:2] Inerte gassen
Max. standaarddebiet voor luchtkwaliteitsklasse	1.500 l/min
Min. standaarddebiet voor luchtkwaliteitsklasse	500 l/min
Filterrendement	99,999 %
Reservoirbescherming	Metalen beschermmantel
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumtemperatuur	1,5 ... 60 °C
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Restoliegehalte	0,01 mg/m ³
verschilddrukindicator	Optische display
Soort bevestiging	inline-installatie met toebehoren naar keuze:
Inbouwpositie	loodrecht +/- 5°
Pneumatische aansluiting 1	G1/2
Pneumatische aansluiting 2	G1/2
Materiaal behuizing	Gespuitgiet zink
Materiaal filter	boorsilicaatvezel
Materiaal schaal	PC
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Productgewicht	1.340 g