

# fijnfilter

## LFMB-1/2-D-MIDI

Artikelnummer: 162630

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

met 1 micron filterpatroon, metalen beschermmantel.

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	Midi
Constructieve opbouw	Vezelfilter
Filterfijnheid	1 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 ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Inerte gassen
Max. standaarddebiet voor luchtkwaliteitsklasse	1.750 l/min
Min. standaarddebiet voor luchtkwaliteitsklasse	500 l/min
Filterrendement	99,99 %
Max. hoeveelheid condensaat	43 cm <sup>3</sup>
Reservoirbescherming	Metalen beschermmantel
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumtemperatuur	1,5 ... 60 °C
Omgevingstemperatuur	-10 ... 60 °C
Lagertemperatuur	-10 ... 60 °C
Restoliegehalte	0,5 mg/m <sup>3</sup>
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	650 g