

# Ultrafijnfilter LFMA-1/2-D-MIDI

Artikelnummer: 162646

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Serie	D
Bouwgrootte	Midi
Constructieve opbouw	Vezelfilter
Filterfijnheid	0.01 µm
Condensaataftap	Manueel draaiend
Bedrijfsdruk	1 bar...16 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] Inerte gassen
Max. normaal debiet voor luchtreinheidsklasse	1120 l/min
Min. normaal debiet voor luchtreinheidsklasse	330 l/min
Filterrendement	99.9999 %
Schaalbescherming	Metalen beschermkap
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Mediumtemperatuur	1.5 °C...60 °C
Omgevingstemperatuur	-10 °C...60 °C
Restoliegehalte	0.01 mg/m <sup>3</sup>
Bevestigingstype	Naar keuze: Leidinginbouw Met toebehoren
Inbouwpositie	Verticaal +/- 5°
Pneumatische aansluiting 1	G1/2
Pneumatische aansluiting 2	G1/2
Materiaal behuizing	Persgegoten zink
Materiaal filter	Borsilicaatvezel
Materiaal schaal	PC
Materiaal-informatie	RoHS conform
Productgewicht	650 g