

# Fini filter LFMB-1/4-D-MIDI

Številka dela: 186467

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Serija	D
Velikost	midi
Konstruktivna zgradba	vlaknasti filter
Finost filtra	1 µm
Izpust kondenzata	ročno obračanje
Delovni tlak	1 bar...16 bar
Delovni medij	Stisnjen zrak po standardu ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Inertni plini
Razred čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Inertni plini
Največji normalni pretok za razred čistosti zraka	900 l/min
Najmanjši normalni pretok za razred čistosti zraka	350 l/min
Učinkovitost filtra	99.99 %
Največja količina kondenzata	43 cm <sup>3</sup>
Zaščita posode	kovinska zaščitna košara
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	1.5 °C...60 °C
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Temperatura skladiščenja	-10 °C...60 °C
Vsebnost preostalega olja	0.5 mg/m <sup>3</sup>
Način pritrditve	izbirno: vgradnja v napeljavo z opremo
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Pnevmatični priključek 1	G1/4
Pnevmatični priključek 2	G1/4
Material ohišja	cinkova tlačna litina
Material filtra	borsilikatna vlakna
Material posode	PC
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Teža izdelka	650 g