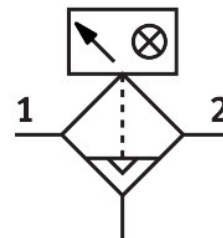


Fini filter LFMB-1/2-D-MIDI-DA-A

Številka dela: 532832

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Serija	D
Velikost	midi
Konstruktivna zgradba	vlaknasti filter
Finost filtra	1 µm
Izpust kondenzata	popolnoma avtomatsko
Delovni tlak	0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar 29 psi...174 psi
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Inertni plini
Razred čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [5:4:3] Inertni plini
Največji normalni pretok za razred čistosti zraka	1750 l/min
Najmanjši normalni pretok za razred čistosti zraka	500 l/min
Učinkovitost filtra	99.99 %
Največja količina kondenzata	43 cm ³
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
Stopnja ločevanja drobnih delcev	99 %
Vsebnost preostalega olja	0.5 mg/m ³
Stopnja ločevanja oljnega aerosola	90 %
Prikaz diferenčnega tlaka	Optični prikazovalnik
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo z opremo izbirno:
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Pnevmatični priključek 1	G1/2

Značilnost	Vrednost
Pnevmatični priključek 2	G1/2
Material ohišja	cinkova tlačna litina
Material filtra	borsilikatna vlakna
Material posode	PC
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Teža izdelka	834 g