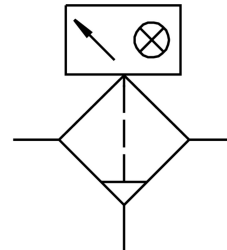


Najfinejši filter LFMA-1/2-D-MIDI-DA

Številka dela: 532848

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Serija	D
Velikost	midi
Konstruktivna zgradba	vlaknasti filter
Finost filtra	0.01 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 s standardom ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Inertni plini
Največji normalni pretok za razred čistosti zraka	1120 l/min
Najmanjši normalni pretok za razred čistosti zraka	330 l/min
Učinkovitost filtra	99.9999 %
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
Vsebnost preostalega olja	0.01 mg/m ³
Prikaz diferenčnega tlaka	Optični prikazovalnik
Način pritrditve	izbirno: vgradnja v napeljavo z opremo
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Pnevmatični priključek 1	G1/2
Pnevmatični priključek 2	G1/2
Material ohišja	cinkova tlačna litina
Material filtra	borsilikatna vlakna
Material posode	PC
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS

Značilnost	Vrednost
Teža izdelka	834 g