

Najfinejši filter LFMA-3/4-D-MIDI-DA

Številka dela: 532849

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Serija	D
Velikost	midi
Konstruktivna zgradba	vlaknasti filter
Finost filtra	0.01 µm
Izpusk kondenzata	ročno obračanje
Delovni tlak	0.1 MPa...1.6 MPa 1 bar...16 bar
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 [3:4:2] Inertni plini
Največji normalni pretok za razred čistosti zraka	1110 l/min
Najmanjši normalni pretok za razred čistosti zraka	300 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
Stopnja ločevanja drobnih delcev	99995 %
MPPS	0.05 µm
Učinkovitost ločevanja MPPS	99.95 %
Vsebnost preostalega olja	0.01 mg/m ³
Stopnja ločevanja oljnega aerosola	99 %
Prikaz diferenčnega tlaka	Optični prikazovalnik
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo z opremo izbirno:
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Pnevmatični priključek 1	G3/4
Pnevmatični priključek 2	G3/4
Material ohišja	cinkova tlačna litina
Material filtra	borsilikatna vlakna

Značilnost	Vrednost
Material posode	PC
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Teža izdelka	834 g