

Najfinejši filter LFMA-1/2-D-MIDI-NPT

Številka dela: 173732

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Serija	D
Velikost	midi
Finost filtra	0.01 µm
Izpusk kondenzata	ročni, tipkalen
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
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo z zadrževalnim kotnikom izbirno:
Položaj vgradnje	navpično
Pnevmatični priključek 1	1/2 NPT
Pnevmatični priključek 2	1/2 NPT
Material ohišja	cinkova tlačna litina
Material filtra	borsilikatna vlakna
Material posode	PC
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS