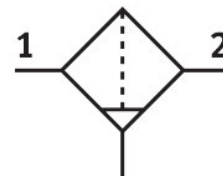


# Filter iz aktivnega oglja LFX-1/2-D-MIDI

Številka dela: 532783

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	midi
Serija	D
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Konstruktivna zgradba	Filter iz aktivnega oglja vlaknasti filter
Zaščita posode	kovinska zaščitna košara
Delovni tlak	0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar 0 psi...232 psi
Priporočeni največji normalni pretok	900 l/min
Največji normalni pretok za razred čistosti zraka	900 l/min
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Inertni plini
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju)
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-10 °C...60 °C
Razred čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [1:4:1] Inertni plini
Temperatura medija	5 °C...30 °C
Vsebnost preostalega olja	0.003 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Teža izdelka	816 g
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo z zadrževalnim kotnikom izbirno:
Pnevmatični priključek	G1/2
Pnevmatični priključek 1	priključna plošča G1/2
Pnevmatični priključek 2	Priključna plošča G1/2
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material filtra	aktivno oglje Tkanina
Material ohišja	cinkova tlačna litina

Značilnost	Vrednost
Material posode	PC