

# Filter iz aktivnega oglja MS4N-LFX-1/4-U

Številka dela: 535786

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	4
Serija	MS
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Konstruktivna zgradba	Filter iz aktivnega oglja
Zaščita posode	integriran kot kovinska posoda
Delovni tlak	0 bar...14 bar
Največji normalni pretok za razred čistosti zraka	360 l/min
Delovni medij	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Inertni plini
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
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]
Temperatura medija	5 °C...30 °C
Vsebnost preostalega olja	0.003 mg/m <sup>3</sup>
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Teža izdelka	350 g
Način pritrditve	izbirno: vgradnja v napeljavo z opremo
Pnevmatični priključek 1	1/4 NPT
Pnevmatični priključek 2	1/4 NPT
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material filtra	aktivno oglje
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina
Material posode	Aluminijeva tlačna litina gnetna aluminijeva zlitina
Material opazovalnega okenca	PA