

Filter iz aktivnega oglja MS6N-LFX-1/2-U

Številka dela: 531927

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	6
Serija	MS
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Konstruktivna zgradba	Filter iz aktivnega oglja
Zaščita posode	integriran kot kovinska posoda
Delovni tlak	0 bar...20 bar
Največji normalni pretok za razred čistosti zraka	900 l/min
Delovni medij	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [3:4:2]
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-10 °C...60 °C
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Razred čistosti zraka na izhodu	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [3:4:1]
Temperatura medija	5 °C...30 °C
Vsebnost preostalega olja	0.003 mg/m ³
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Teža izdelka	820 g
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo z opremo izbirno:
Pnevmatični priključek 1	G1/2
Pnevmatični priključek 2	G1/2
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material filtra	aktivno oglje
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina
Material posode	gnetna aluminijeva zlitina