

Najfinejši filter MS4N-LFM-1/8-AUV-DA-Z

Številka dela: 537223

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Serija	MS
Velikost	4
Konstruktivna zgradba	vlaknasti filter
Finost filtra	0.01 µm
Izpust kondenzata	popolnoma avtomatsko
Delovni tlak	2 bar...12 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]
Največji normalni pretok za razred čistosti zraka	360 l/min
Najmanjši normalni pretok za razred čistosti zraka	54 l/min
Učinkovitost filtra	99.9999 %
Največja količina kondenzata	25 ml
Zaščita posode	integriran kot kovinska posoda
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Primerno za živila	Glej razširjene informacije o materialu.
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Temperatura skladiščenja	-10 °C...60 °C
Vsebnost preostalega olja	0.01 mg/m ³
Prikaz diferenčnega tlaka	Optični prikazovalnik
Način pritrditve	izbirno: vgradnja v napeljavo z opremo
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Pnevmatični priključek 1	1/8 NPT
Pnevmatični priključek 2	1/8 NPT
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina
Material filtra	borsilikatna vlakna

Značilnost	Vrednost
Material posode	Aluminijeva tlačna litina gnetna aluminijeva zlitina
Material opazovalnega okenca	PA
Material tesnil	NBR
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Teža izdelka	350 g