

# Najfinejši filter MS6-LFM-1/4-ARM-DA

Številka dela: 536869

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Serija	MS
Velikost	6
Konstruktivna zgradba	vlaknasti filter
Finost filtra	0.01 µm
Izpust kondenzata	ročno obračanje
Delovni tlak	0 MPa...2 MPa 0 bar...20 bar
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [6:::4] Inertni plini
Razred čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [3:::2]
Največji normalni pretok za razred čistosti zraka	900 l/min
Najmanjši normalni pretok za razred čistosti zraka	135 l/min
Učinkovitost filtra	99.9999 %
Največja količina kondenzata	38 cm <sup>3</sup>
Zaščita posode	Plastična zaščitna košara
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
Stopnja ločevanja drobnih delcev	99.995 %
MPPS	0.05 µm
Učinkovitost ločevanja MPPS	99.95 %
Vsebnost preostalega olja	0.01 mg/m <sup>3</sup>
Stopnja ločevanja oljnega aerosola	99 %
Prikaz diferenčnega tlaka	Optični prikazovalnik
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo z opremo izbirno:
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Pnevmatični priključek 1	G1/4

Značilnost	Vrednost
Pnevmatični priključek 2	G1/4
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina
Material filtra	borsilikatna vlakna
Material posode	PC
Material tesnil	NBR
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Teža izdelka	600 g