

# Najfinejši filter MS9-LFM-G-AUV-HF

Številka dela: 564053

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Serija	MS
Velikost	9
Konstruktivna zgradba	vlaknasti filter
Finost filtra	0.01 $\mu\text{m}$
Izpust kondenzata	popolnoma avtomatsko ročni, tipkalen
Delovni tlak	2 bar...12 bar
Delovni medij	Stisnjen zrak po standardu ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
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	7800 l/min
Najmanjši normalni pretok za razred čistosti zraka	390 l/min
Učinkovitost filtra	99.9999 %
Največja količina kondenzata	225 ml
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	5 °C...60 °C
Temperatura okolice	5 °C...60 °C
Temperatura skladiščenja	-10 °C...60 °C
Vsebnost preostalega olja	0.01 mg/m <sup>3</sup>
Način pritrditve	izbirno: vgradnja v napeljavo z opremo
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Pnevmatični priključek 1	baterijski modul
Pnevmatični priključek 2	Baterijski modul
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina
Material pokrova	PA
Material filtra	borsilikatna vlakna
Material posode	gnetna aluminijeva zlitina
Material opazovalnega okenca	PA
Material tesnil	NBR
Teža izdelka	2500 g