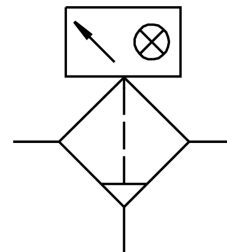


# Najfinejši filter MS9-LFM-G-AUM-HF-DA

Številka dela: 564052

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Serija	MS
Velikost	9
Konstruktivna zgradba	vlaknasti filter
Finost filtra	0.01 $\mu\text{m}$
Izpust kondenzata	ročno obračanje
Delovni tlak	0 bar...20 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	-10 °C...60 °C
Temperatura okolice	-10 °C...60 °C
Temperatura skladiščenja	-10 °C...60 °C
Vsebnost preostalega olja	0.01 mg/m <sup>3</sup>
Prikaz diferenčnega tlaka	Optični prikazovalnik
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

Značilnost	Vrednost
Material tesnil	NBR
Teža izdelka	2500 g