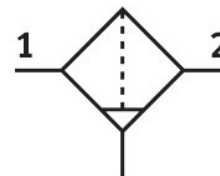


Najfinejši filter MS9-LFM-N1-AUM

Številka dela: 553016

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Serija	MS
Velikost	9
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]
Razred čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [3:::2]
Največji normalni pretok za razred čistosti zraka	6500 l/min
Najmanjši normalni pretok za razred čistosti zraka	325 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
Stopnja ločevanja drobnih delcev	99.995 %
MPPS	0.08 µm
Učinkovitost ločevanja MPPS	99.981 %
Vsebnost preostalega olja	0.01 mg/m ³
Stopnja ločevanja oljnega aerosola	99 %
Način pritrditve	vgradnja v napeljavo z opremo izbirno:
Položaj vgradnje	navpično +/- 5°
Pnevmatični priključek 1	1 NPT
Pnevmatični priključek 2	1 NPT
Material ohišja	aluminijeva tlačna litina
Material pokrova	PA
Material filtra	borsilikatna vlakna

Značilnost	Vrednost
Material posode	gnetna aluminijeva zlitina
Material opazovalnega okenca	PA
Material tesnil	NBR
Teža izdelka	2000 g