

Mikro filter MS9-LFM-1-AUM

Broj dela: 553000

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Seriya	MS
Veličina konstrukcije	9
Dizajn	Vlaknasti filter
Finoća filtera	0.01 µm
Odvod kondenzata	ručno okretanje
Radni pritisak	0 MPa...2 MPa 0 bar...20 bar
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [6:-:4]
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [3:-:2]
Maks. normalni protok za klasu čistoće vazduha	6500 l/min
Min. normalni protok za klasu čistoće vazduha	325 l/min
Stepen korisnosti filtera	99.9999 %
Maks. količina kondenzata	225 ml
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C
Temperatura skladištenja	-10 °C...60 °C
Stepen odvajanja finih čestica	99.995 %
MPPS	0.08 µm
Stepen odvajanja MPPS	99.981 %
Zapremina preostalog ulja	0.01 mg/m ³
Stepen odvajanja aerosola ulja	99 %
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja voda sa priborom po izboru:
Ugradni položaj	vertikalno +/- 5°
Pneumatski priključak 1	G1
Pneumatski priključak: 2	G1
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom
Materijal poklopca	PA
Materijal filtera	Vlakna od borsilikata

Karakteristika	Vrednost
Materijal omotača	Aluminijumska legura za obrada
Materijal providne ploče	PA
Radni materijal zaptivki	NBR
Težina proizvoda	2000 g