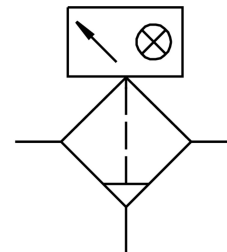


# Micro filter MS9-LFM-N1-AUM-HF-DA

Broj dela: 553062

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Serija	MS
Veličina konstrukcije	9
Dizajn	Vlaknasti filter
Finoća filtera	0.01 µm
Odvod kondenzata	ručno okretanje
Radni pritisak	0 bar...20 bar
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [1:7:2]
Maks. normalni protok za klasu čistoće vazduha	7800 l/min
Min. normalni protok za klasu čistoće vazduha	390 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
Zapremina preostalog ulja	0.01 mg/m <sup>3</sup>
Pokazivač diferencijalnog pritiska	Optički prikaz
Vrsta pričvršćenja	po izboru: Ugradnja voda sa priborom
Ugradni položaj	vertikalno +/- 5°
Pneumatski priključak 1	1 NPT
Pneumatski priključak: 2	1 NPT
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom
Materijal poklopca	PA
Materijal filtera	Vlakna od borsilikata
Materijal omotača	Aluminijumska legura za obrada
Materijal providne ploče	PA

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Radni material zaptivki	NBR
Težina proizvoda	2500 g