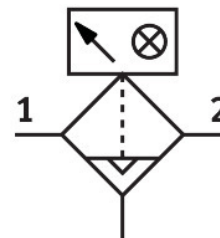


# Mikro filter MS6N-LFM-3/8-AUV-DA

Broj dela: 536900

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Seriya	MS
Veličina konstrukcije	6
Dizajn	Vlaknasti filter
Finoća filtera	0.01 µm
Odvod kondenzata	potpuno automatski ručno aktiviranje
Radni pritisak	2 bar...12 bar
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [6:4:4] Inertni gasovi
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [3:4:2]
Maks. normalni protok za klasu čistoće vazduha	900 l/min
Min. normalni protok za klasu čistoće vazduha	135 l/min
Stepen korisnosti filtera	99.9999 %
Maks. količina kondenzata	38 cm <sup>3</sup>
Zaštita posude	integrisan kao metalni omotač
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi dodatne informacije o materijalima
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	0.05 µm
Stepen odvajanja MPPS	99.95 %
Zapremina preostalog ulja	0.01 mg/m <sup>3</sup>
Stepen odvajanja aerosola ulja	99 %
Pokazivač diferencijalnog pritiska	Optički prikaz
Vrsta pričvršćenja	po izboru: Ugradnja voda sa priborom

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Ugradni položaj	vertikalno +/- 5°
Pneumatski priključak 1	3/8 NPT
Pneumatski priključak: 2	3/8 NPT
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom
Materijal filtera	Vlakna od borsilikata
Materijal omotača	Aluminijumska legura za obrada
Radni materijal zaptivki	NBR
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Težina proizvoda	820 g