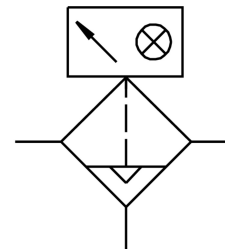


Mikro filter MS6N-LFM-1/4-AUV-DA

Broj dela: 536899

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Seriya	MS
Veličina konstrukcije	6
Dizajn	Vlaknasti filter
Finoća filtera	0.01 µm
Odvod kondenzata	potpuno automatski
Radni pritisak	2 bar...12 bar
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Inertni gasovi
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [1:7:2]
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 ³
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
Zapremina preostalog ulja	0.01 mg/m ³
Pokazivač diferencijalnog pritiska	Optički prikaz
Vrsta pričvršćenja	po izboru: Ugradnja voda sa priborom
Ugradni položaj	vertikalno +/- 5°
Pneumatski priključak 1	1/4 NPT
Pneumatski priključak: 2	1/4 NPT
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom
Materijal filtera	Vlakna od borsilikata

Karakteristika	Vrednost
Materijal omotača	Aluminijumska legura za obrada
Radni materijal zaptivki	NBR
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Težina proizvoda	820 g