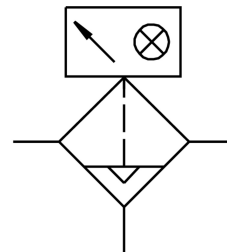


# Fini filter MS9-LFM-1-BUV-DA

Broj dela: 553014

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Seriya	MS
Veličina konstrukcije	9
Dizajn	Vlaknasti filter
Finoća filtera	1 µm
Odvod kondenzata	potpuno automatski ručno aktiviranje
Radni pritisak	2 bar...12 bar
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [5:7:3]
Maks. normalni protok za klasu čistoće vazduha	7000 l/min
Min. normalni protok za klasu čistoće vazduha	350 l/min
Stepen korisnosti filtera	99.99 %
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	0.5 mg/m <sup>3</sup>
Pokazivač diferencijalnog pritiska	Optički prikaz
Ex temperatura u okruženju	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Vrsta pričvršćenja	po izboru: Ugradnja voda sa priborom
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

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