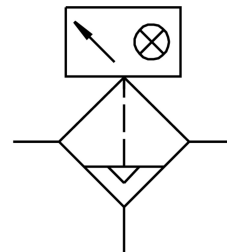


Fini filter MS9-LFM-G-BUV-DA

Broj dela: 564042

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Serija	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 ³
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	Modul baterije
Pneumatski priključak: 2	Modul baterije
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