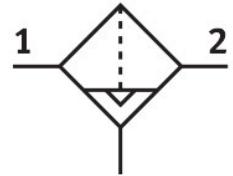


Filter MS4N-LF-1/8-CUV

Broj dela: 535672

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	4
Serija	MS
Ugradni položaj	vertikalno +/- 5°
Finoća filtera	5 µm
Odvod kondenzata	potpuno automatski ručno aktiviranje
Dizajn	Filter za sinterovanje sa centrifugalnim odvajačem
Zaštita posude	integrisan kao metalni omotač
Stepen odvajanja kondenzata	75 %
Radni pritisak	2 bar...12 bar
Normalni nominalni protok (normalizovan u skladu sa standardom DIN 1343)	1000 l/min
Radni medij	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Inertni gasovi
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladištenja	-10 °C...60 °C
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi dodatne informacije o materijalima
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [6:8:4]
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C
Veličina pore	5 µm
Težina proizvoda	349 g
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja voda sa priborom po izboru:
Pneumatski priključak 1	1/8 NPT
Pneumatski priključak: 2	1/8 NPT
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal priključne ploče	Aluminijum liven pod pritiskom
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal filtera	PE

Karakteristika	Vrednost
Materijal kućišta	Aluminijum liven pod pritiskom
Materijal omotača	Aluminijum liven pod pritiskom Aluminijumska legura za obrada
Materijal providne ploče	PA
Materijal razdelnog diska	POM