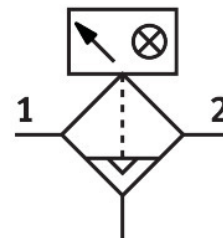


Mikro filter LFMA-3/4-D-MIDI-DA-A

Broj dela: 532859

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Seriya	D
Veličina konstrukcije	Midi
Dizajn	Vlaknasti filter
Finoća filtera	0.01 µm
Odvod kondenzata	potpuno automatski
Radni pritisak	0.2 MPa...1.2 MPa 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] Inertni gasovi
Maks. normalni protok za klasu čistoće vazduha	1110 l/min
Min. normalni protok za klasu čistoće vazduha	300 l/min
Stepen korisnosti filtera	99.9999 %
Zaštita posude	Metalna zaštitna posuda
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	1.5 °C...60 °C
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C
Stepen odvajanja finih čestica	99995 %
MPPS	0.05 µm
Stepen odvajanja MPPS	99.95 %
Zapremina preostalog ulja	0.01 mg/m ³
Stepen odvajanja aerosola ulja	99 %
Pokazivač diferencijalnog pritiska	Optički prikaz
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja voda sa priborom po izboru:
Ugradni položaj	vertikalno +/- 5°
Pneumatski priključak 1	G3/4
Pneumatski priključak: 2	G3/4

Karakteristika	Vrednost
Materijal kućišta	Cink liven pod pritiskom
Materijal filtera	Vlakna od borsilikata
Materijal omotača	PC
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Težina proizvoda	834 g