

Mikro filter LFMA-1/2-D-MAXI

Broj dela: 186476

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Seriya	D
Veličina konstrukcije	Maxi
Dizajn	Vlaknasti filter
Finoća filtera	0.01 µm
Odvod kondenzata	ručno okretanje
Radni pritisak	1 bar...16 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] Inertni gasovi
Maks. normalni protok za klasu čistoće vazduha	1500 l/min
Min. normalni protok za klasu čistoće vazduha	500 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
Zapremina preostalog ulja	0.01 mg/m ³
Vrsta pričvršćenja	po izboru: Ugradnja voda sa priborom
Ugradni položaj	vertikalno +/- 5°
Pneumatski priključak 1	G1/2
Pneumatski priključak: 2	G1/2
Materijal kućišta	Cink liven pod pritiskom
Materijal filtera	Vlakna od borsilikata
Materijal omotača	PC
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen