

Mikro filter LFMA-3/8-D-MIDI-NPT

Broj dela: 173730

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Seriya	D
Veličina konstrukcije	Midi
Finoća filtera	0.01 µm
Odvod kondenzata	ručno aktiviranje
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	880 l/min
Min. normalni protok za klasu čistoće vazduha	250 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 uglom zadržavanja
Ugradni položaj	vertikalno
Pneumatski priključak 1	3/8 NPT
Pneumatski priključak: 2	3/8 NPT
Materijal kućišta	Cink liven pod pritiskom
Materijal filtera	Vlakna od borsilikata
Materijal omotača	PC
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen