

Fini filter LFMB-1/2-D-MIDI

Številka dela: 162630

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

s filterskim vložkom 1 µm, kovinski zaščitni koš.

Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Serija	D
Velikost	Midi
Konstruktivska zgradba	Filter iz vlaken
Stopnja filtriranja	1 µm
Izpust kondenzata	vrtljiv ročno
Obratovalni tlak	1 ... 16 bar
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [6:8:4] Inertni plini
Stopnja čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [5:7:3] Inertni plini
Maks. normalni pretok za razred čistosti zraka	1.750 l/min
Min. normalni pretok za razred čistosti zraka	500 l/min
Učinkovitost filtra	99,99 %
Maks. količina kondenzata	43 cm ³
Zaščita lončka	Kovinski zaščitni koš
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozivna obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	1,5 ... 60 °C
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Temperatura skladiščenja	-10 ... 60 °C
Preostala vsebnost olja	0,5 mg/m ³
Način pritrditve	Vgradnja voda s priborom po izbiri:
Položaj vgradnje	pravokoten +/- 5°
Pnevmatični priključek 1	G1/2
Pnevmatični priključek 2	G1/2
Material, ohišje	cinkova tlačna litina
Material, filter	Vlakna iz borovega silikata
Material, lonček	PC
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Masa izdelka	650 g