

# Kombinacija finih filtrov LFMA-1/2-D-MAXI-A

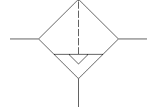
Številka dela: 186475

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

s filterskim vložkom 0,01 µm, kovinski zaščitni koš.

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

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Serijska	D
Velikost	Maxi
Konstruktivna zgradba	Filter iz vlaken
Stopnja filtriranja	0,01 µm
Izpust kondenzata	popolnoma avtomatično
Obratovalni tlak	2 ... 12 bar
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [6:8:4] Inertni plini
Stopnja čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [1:7:2] Inertni plini
Maks. normalni pretok za razred čistosti zraka	1.500 l/min
Min. normalni pretok za razred čistosti zraka	500 l/min
Učinkovitost filtra	99,999 %
Zaščita lončka	Kovinski zaščitni koš
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura medija	1,5 ... 60 °C
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Preostala vsebnost olja	0,01 mg/m <sup>3</sup>
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