

# Filter-regulator LFR-1-D-O-MAXI-NPT

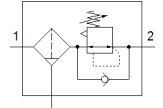
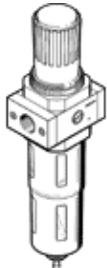
Številka dela: 173814

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

s kovinskim zaščitnim košem, brez manometra, stopnja filtriranja 40 µm.  
Z ročnim izpustom kondenzata.

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

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Maxi
Serija	D
Položaj vgradnje	pravokoten
Stopnja filtriranja	40 µm
Izpust kondenzata	vrtljiv ročno
Maks. količina kondenzata	80 cm <sup>3</sup>
Zaščita lončka	Kovinski zaščitni koš
Obratovalni tlak	1 ... 16 bar
Maks. tlačna histereza	0,4 bar
Normalni imenski pretok	10.000 l/min
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [:-9:-] Inertni plini
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-10 ... 60 °C
Stopnja čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:8:4] Inertni plini
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Masa izdelka	1.400 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek 1	1 NPT
Pnevmatični priključek 2	1 NPT
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	cinkova tlačna litina
Material, lonček	PC