

# Filter-regulator LFR-1/2-D-5M-MAXI-MPA

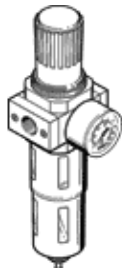
Številka dela: 8002377

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

s kovinskim zaščitnim košem in manometrom, stopnja filtriranja 5 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
Varovanje vklopa	Vrtljiv gumb z zaskočko
Položaj vgradnje	pravokoten +/- 5°
Stopnja filtriranja	5 µm
Izpust kondenzata	vrtljiv ročno
Konstruktivska zgradba	Filter-regulator z manometrom
Maks. količina kondenzata	80 cm <sup>3</sup>
Zaščita lončka	Kovinski zaščitni koš
Prikaz tlaka	z manometrom
Obratovalni tlak	1 ... 16 bar
Območje regulacije tlaka	0,5 ... 12 bar
Maks. tlačna histereza	0,4 bar
Normalni imenski pretok	7.500 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 [6:8:4] Inertni plini
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Masa izdelka	1.370 g
Način pritrditve	Vgradnja voda s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek 1	G1/2
Pnevmatični priključek 2	G1/2
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	cinkova tlačna litina
Material, lonček	PC