

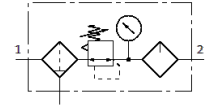
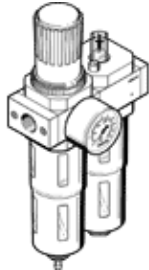
Enota za pripravo zraka FRC-1/2-D-7-MIDI-MPA

Številka dela: 8002340

Classic - ne uporabljajte za nove konstrukcije

Izstopni tlak maks. 7 bar, z manometrom, stopnja filtriranja 40µ.
Moderne alternative najdete z vnosom prvih štirih mest kode tipa v polje za iskanje.

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Midi
Serija	D
Varovanje vklopa	Vrtljiv gumb z zaskočko
Položaj vgradnje	pravokoten +/- 5°
Izpust kondenzata	vrtljiv ročno
Konstrukcijska zgradba	Filter-regulator z manometrom Proporcionalen standarden meglast naoljevalnik
Maks. količina kondenzata	43 cm ³
Stopnja filtriranja	40 µm
Zaščita lončka	Kovinski zaščitni koš
Prikaz tlaka	z manometrom
Obratovalni tlak	1 ... 16 bar
Območje regulacije tlaka	0,5 ... 7 bar
Maks. tlačna histereza	0,2 bar
Normalni imenski pretok	2.800 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
Stopnja čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [7:8:-] Inertni plini
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Masa izdelka	1.440 g
Način pritrditve	Vgradnja voda s priborom
Pnevmatični priključek 1	G1/2
Pnevmatični priključek 2	G1/2
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	cinkova tlačna litina
Material, lonček	PC