

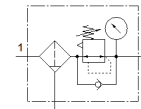
Filter-regulator MS6-LFR-1/2-D7-ERM-AS

Številka dela: 529188

★ Osnovni program

Maksimalni izstopni tlak 12 barov, filter 40 µm, z manometrom, z zaklenljivo glavo regulatorja, lonček iz umetne mase z zaščitnim košem iz umetne mase, ročni izpust kondenzata, smer toka od leve proti desni.

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	6
Serija	MS
Varovanje vklopa	Vrtljiv gumb z zaskočko z priborom, možnost zaklepanja
Položaj vgradnje	pravokoten +/- 5°
Stopnja filtriranja	40 µm
Izpust kondenzata	vrtljiv ročno
Konstruktivna zgradba	Filter-regulator z manometrom
Maks. količina kondenzata	38 ml
Regulator	Izstopni tlak konstanten s sekundarno odzračitvijo
Zaščita lončka	Zaščitni koš iz umetne mase
Prikaz tlaka	z manometrom
Obratovalni tlak MPa	0,08 ... 2 MPa
Obratovalni tlak	0,8 ... 20 bar
Območje regulacije tlaka	0,5 ... 12 bar
Maks. histereza tlaka (MPa)	0,025 MPa
Maks. tlačna histereza	0,25 bar
Maks. histereza tlaka	3,625 psi
Normalni imenski pretok	4.500 l/min
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Inertni plini
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozivna obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-10 ... 60 °C
Neoporečnost za živila	Glej razširjene informacije o materialu
Stopnja čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Masa izdelka	875 g
Način pritrditve	Vgradnja na stikalno ploščo Vgradnja voda s priborom po izbiri:
Pnevmatični priključek 1	G1/2
Pnevmatični priključek 2	G1/2
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, posluževalni del	PA POM
Material, tesnilo	NBR
Material, filter	PE
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij
Material, membrana	NBR
Material, lonček	PC
Material, ločevalna podložka	POM