

# Filter-regulator MS6-LFR-1/2-D6-E-P-M-A8-B

Broj artikla: 8098311

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	6
Serija	MS
Osiguranje aktiviranja	Okretno dugme sa blokadom
Položaj ugradnje	vertikalno +/- 5°
Finoća filtera	40 µm
Ispust kondenzata	ručno rotacioni
Konstruktivna struktura	Filter-regulator bez manometra direktno upravljani klipni regulacioni ventil
Maks. količina kondenzata	27,3 ml
Funkcija kontrolera	Izlazni pritisak konstantan sa sekundarnim odzračivanjem sa karakteristikom povratne struje
Manometar	Prepared for G1/8
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Pogonski pritisak	1 ... 10 bar
Područje regulacije pritiska	0,3 ... 7 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0,035 MPa
Maks. histerezis pritiska	0,35 bar
Max. pressure hysteresis	5,075 psi
Normalni nazivni protok	5.300 l/min
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Compatibility with ester oil not guaranteed
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Cleanroom class	ISO class 7
Temperatura ležaja	-5 ... 50 °C
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura medijuma	-5 ... 50 °C
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	578 g
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja prednje ploče Ugradnja vodova sa priborom po izboru:
Pneumatski priključak 1	G1/2
Pneumatski priključak 2	G1/2
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material seals	NBR
Material rotary knob	POM
Material spring	visokolegirani čelik Galvanised steel
Material filter	PE
Material housing	PA ojačan
Material bowl	PC
Material valve stem	POM