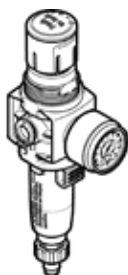


Filter-regulator MS2-LFR-QS6-D6-C-P-M-AR-MPA-B

Broj artikla: 8086645

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina	2
Serija	MS
Osiguranje aktiviranja	Okretno dugme sa blokadom
Položaj ugradnje	vertikalno +/- 5°
Finoća filtera	5 µm
Ispust kondenzata	ručno rotacioni
Konstruktivna struktura	Filter-regulator sa manometrom
Maks. količina kondenzata	3 ml
Funkcija kontrolera	Izlazni pritisak konstantan sa sekundarnim odzračivanjem sa karakteristikom povratne struje
Jedinica(e) koja(e) se može(gu) prikazati	MPa
Manometar	sa manometrom
Operating pressure MPa	0,1 ... 0,8 MPa
Pogonski pritisak	1 ... 8 bar
Područje regulacije pritiska	0,5 ... 7 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0,025 MPa
Maks. histerezis pritiska	0,25 bar
Max. pressure hysteresis	3,625 psi
Normalni nazivni protok	310 l/min
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inertni gasovi
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 [6:4:4]
Temperatura medijuma	-5 ... 50 °C
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Težina proizvoda	43,5 g
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja prednje ploče Ugradnja vodova sa priborom po izboru:
Pneumatski priključak 1	QS-6
Pneumatski priključak 2	QS-6
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material seals	NBR
Material rotary knob	POM
Material spring	visokolegirani čelik
Material filter	PE
Material housing	PA ojačan
Material membrane	NBR
Material bowl	PC
Material separating plate	POM
Material valve stem	Aluminijumska legura za kovanje NBR