

Filtru-reguliatorius

MS6-LFR-1/2-D6-E-P-M-A8-F1A-B

Gaminio numeris: 8175821

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	6
Serijos	MS
Vykdiklio užraktas	Pasukama rankenėlė su užraktu
Montavimo pozicija	vertikalus +/- 5°
Filtravimo laipsnis	40 µm
Kondensato drena	Rankinis pasukimas
Konstrukcija	Filtru reguliatorius be manometro tiesiogiai valdomas stūmoklio reguliatorius
Maksimalus kondensato kiekis	27,3 ml
Valdiklio funkcija	Pastovus išėjimo slėgis su antriniu išmetimu su grįžtamu srautu
Manometras	Prepared for G1/8
Operating pressure MPa	0,1 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	1 ... 10 bar
Slėgio valdymo diapazonas	0,3 ... 7 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0,035 MPa
Maksimali slėgio histerezė	0,35 bar
Max. pressure hysteresis	5,075 psi
Standartinis nominalus srauto debitas	5.300 l/min
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertinės dujos
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Compatibility with ester oil not guaranteed
Atsparumo korozijai klasė CRC	1 - Low corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Švaros klasė	ISO class 7
Saugojimo temperatūra	-5 ... 50 °C
Oro švarumo klasė išėjime	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Terpės temperatūra	-5 ... 50 °C
Aplinkos temperatūra	-5 ... 50 °C
Produkto svoris	578 g
Montavimo tipas	Instaliavimas į priekinę panelę Instaliavimas į liniją su priedais Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G1/2
Pneumatinis pajungimas, portas 2	G1/2
Informacija	atitinka RoHS
Material seals	NBR
Material rotary knob	POM
Material spring	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Material filter	PE
Material housing	PA - sustiprintas
Material bowl	PC
Material valve stem	POM