

Filtru-regulatorius MS6-LFR-1/2-D7-CUM-AS

Gaminio numeris: 530338

★ Kernprogramm

12 barų maksimalus išėjimo slėgis, 5 µm filtravimo elementas, su manometru, su rakinama regulatoriaus rankenėle, metalinė kolba, rankinis kondensato nuleidimas, oro srauto kryptis: iš kairės į dešinę.

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	6
Serijos	MS
Vykdyklio užraktas	Pasukama rankenėlė su užraktu Su priedais, užrakinamas
Montavimo pozicija	vertikalus +/- 5°
Filtravimo laipsnis	5 µm
Kondensato drena	Rankinis pasukimas
Konstrukcija	Filtru regulatorius su manometru
Maksimalus kondensato kiekis	38 ml
Valdiklio funkcija	Pastovus išėjimo slėgis su antriniu išmetimu
Taurės apsauga	integruota kaip metalinė apsauga
Manometras	su manometru
Operating pressure MPa	0,08 ... 2 MPa
Darbinis slėgis	0,8 ... 20 bar
Slėgio valdymo diapazonas	0,5 ... 12 bar
Max. pressure hysteresis (MPa)	0,025 MPa
Maksimali slėgio histerezė	0,25 bar
Max. pressure hysteresis	3,625 psi
Standartinis nominalus srauto debitas	4.000 l/min
Darbinė terpė	Oro kokybės klasė pagal ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Inertinės dujos
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Saugojimo temperatūra	-10 ... 60 °C
Food-safe	See Supplementary material information
Oro švarumo klasė išėjime	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [6:4:4]
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkto svoris	1.087 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 control panel	PA POM
Material seals	NBR
Material filter	PE
Material housing	Padengtas aliuminiu
Material membrane	NBR
Material bowl	Aliuminio liejinys
Material separating plate	POM