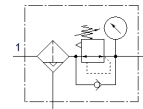


Filtru-regulatorius MS9-LFR-NG-D6-CUV-DI-AG-PSI-AS

Gaminio numeris: 564129

FESTO

Didžiausias išeinantis slėgis 7 bar, 5 µm- filtras, su monometru, užrakinama reguliavimo renkena, metalinė kolba, automatinis kondensato išleidimas, oro srautas iš kairės į dešinę.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	9
Serijos	MS
Vykdyklio užraktas	Su priedais, užrakinamas
Montavimo pozicija	vertikalus +/- 5°
Filtravimo laipsnis	5 µm
Kondensato drena	Pilnai automatizuota
Konstrukcija	Filtru regulatorius
Maksimalus kondensato kiekis	220 ml
Valdiklio funkcija	Pastovus išėjimo slėgis su pirminiu slėgio kompensatoriumi su antriniu išmetimu su grįžtamam srautu
Manometras	su manometru
Darbinis slėgis	2 ... 12 bar
Slėgio valdymo diapazonas	0,5 ... 7 bar
Maksimali slėgio histerezė	0,4 bar
Nesprogi aplinkos temperatūra	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:-] Inertinės dujos
Atsparumo korozijai klasė CRC	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Saugojimo temperatūra	5 ... 60 °C
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	2.400 g
Montavimo tipas	Instaliavimas į liniją su priedais Pasirenkamas
Material of cover	PA - sustiprintas
Material of spin disc	POM
Material of filter holder	POM
Informacija	atitinka RoHS
Material of connecting plate	Padengtas aliuminiu
Material mounting bracket	Padengtas aliuminiu
Material filter	PE
Material housing	Padengtas aliuminiu
Material module connector	Padengtas aliuminiu
Material membrane	NBR
Material bowl	Aliuminio liejinys
Material cup seal	NBR
Material screen	PA
Material separating plate	POM
Material valve stem	Aliuminio liejinys NBR POM