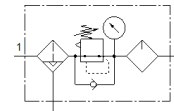


Oro paruošimo bloką kombinacija MSB6-1/2-FRC12:J10M2

Gaminio numeris: 530236

FESTO

Filtro-regulatoriaus-tepalinės blokas, maksimalus slėgis 12 barų, 5 μm filtras, su manometru, užrakinama reguliavimo rankenėlė, metalinė kolba, automatinis kondensato išleidimas, srauto kryptis iš kairės į dešinę.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	6
Serijos	MS
Vykdyklio užraktas	Pasukama rankenėlė su integruotu užraktu
Montavimo pozicija	vertikalus +/- 5°
Kondensato drena	Pilnai automatizuota
Konstrukcija	Filtras regulatorius su manometru proporcinis standartinis lubrikantas
Filtravimo laipsnis	5 μm
Valdiklio funkcija	Pastovus išėjimo slėgis su pirminiu slėgio kompensatoriumi su antriniu išmetimu su grįžtamu srautu
Taurės apsauga	integruota kaip metalinė apsauga
Manometras	su manometru
Darbinis slėgis	1,5 ... 12 bar
Slėgio valdymo diapazonas	0,5 ... 12 bar
Standartinis nominalus srauto debitas	3.600 l/min
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:-] Inertinės dujos
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
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:-]
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkto svoris	1.713 g
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G1/2
Pneumatinis pajungimas, portas 2	G1/2
Informacija	atitinka RoHS