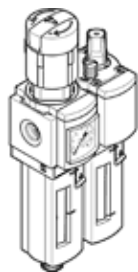


Oro paruošimo bloką kombinacija MSB4N-1/8-FRC3:J7M1

Gaminio numeris: 533967

FESTO

Filtras-regulatorius-tepalinė modulis, 7 bar maksimalus išėjimo slėgis, 5 μm filtravimo elementas, su manometru, rakinama regulatoriaus rankenėlė, plastmasinė kolba, rankinis kondensato nuleidimas, oro srauto kryptis: iš kairės į dešinę.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	4
Serijos	MS
Vykdklio užraktas	Pasukama rankenėlė su integruotu užraktu
Montavimo pozicija	vertikalus +/- 5°
Filtravimo laipsnis	40 μm
Kondensato drena	Pilnai automatizuota
Konstrukcija	Filtras regulatorius su manometru proporcinis standartinis lubrikantas
Valdiklio funkcija	Pastovus išėjimo slėgis su pirminiu slėgio kompensatoriumi su antriniu išmetimu su grįžtamam srautu
Taurės apsauga	Plastikinė apsauga
Manometras	su manometru
Darbinis slėgis	1,5 ... 14 bar
Slėgio valdymo diapazonas	1 ... 7 bar
Standartinis nominalus srauto debitas	900 l/min
Darbinė terpė	Oro kokybės klasė pagal ISO 8573-1:2010 [-: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	500 g
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas, portas 1	1/8 NPT
Pneumatinis pajungimas, portas 2	1/8 NPT
Material housing	Padengtas aliuminiu
Material bowl	PC