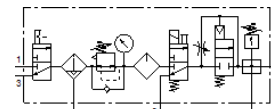
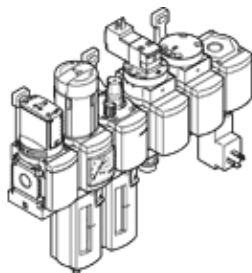


Oro paruošimo bloką kombinacija MSB6N-1/2:C3J4M1D7A1F3-WP

Gaminio numeris: 550506

FESTO

Susideda iš rankinio įjungimo vožtuvo, filtro reguliatoriaus, tepalinės, elektrinio įjungimo vožtuvo, pneumatinio minkštos pradžios vožtuvo, paskirstymo modulio su slėgio jungikliu be indikacijos, elementų montavimui prie plokštės. Maksimalus slėgis 9 barai, 5 μm filtras, su manometru, užrakinama reguliavimo rankenėlė, plastikinė kolba su plastikine kolbos apsauga, automatinis kondensato išleidimas, srauto kryptis iš kairės į dešinę.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	6
Serijos	MS
Vykdklio užraktas	Pasukama rankenėlė su užraktu Su priedais, užrakinamas
Montavimo pozicija	vertikalus +/- 5°
Filtravimo laipsnis	5 μm
Kondensato drena	Pilnai automatizuota
Konstrukcija	Tvirtinimo elementas Paleidimo vožtuvas Slėgio jutiklis Įjungimo/išjungimo vožtuvas Filtrus reguliatorius su manometru Standartinis tepalo išpurškėjas
Valdiklio funkcija	Pastovus išėjimo slėgis su pirminiu slėgio kompensatoriumi su antriniu išmetimu su grįžtamu srauto
Taurės apsauga	Plastikinė apsauga
Manometras	su manometru
Darbinis slėgis	4,5 ... 10 bar
Slėgio valdymo diapazonas	4 ... 9 bar
Standartinis nominalus srauto debitas	2.100 l/min
Ritės charakteristikos duomenys	24 V DC: 2.5 W
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] 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	5 ... 50 °C
Aplinkos temperatūra	5 ... 50 °C
Produkto svoris	4.000 g
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas, portas 1	1/2 NPT
Pneumatinis pajungimas, portas 2	1/2 NPT
Pneumatinis pajungimas, portas 3	G1/2
Informacija	atitinka RoHS
Material housing	Padengtas aliuminiu
Material bowl	PC