

Oro paruošimo bloką kombinacija MSB6-1/2:C3J2D7A1F3-WP

Gaminio numeris: 542637

FESTO

Susideda iš jungimo vožtuvo, filtro regulatoriaus, elektrinio įjungimo vožtuvo, pneumatinio minkštos pradžios vožtuvo, paskirstymo modulis su slėgio jungikliu be indikacijos, elementų montavimui prie plokštės. Maksimalus slėgis 9 barai, 40 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	40 μm
Kondensato drena	Pilnai automatizuota
Konstrukcija	Tvirtinimo elementas Paleidimo vožtuvas Slėgio jutiklis Įjungimo/išjungimo vožtuvas Filtrus regulatorius su manometru
Valdiklio funkcija	Pastovus išėjimo slėgis su pirminiu slėgio kompensatoriumi su antriniu išmetimu su grįžtamam srautu
Taurės apsauga	Plastikinė apsauga
Manometras	su manometru
Darbinis slėgis	4,5 ... 10 bar
Slėgio valdymo diapazonas	4 ... 9 bar
Standartinis nominalus srauto debitas	3.100 l/min
Ritės charakteristikos duomenys	24V DC: 2,5W
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
Saugojimo temperatūra	-10 ... 60 °C
Oro švarumo klasė išėjime	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Terpės temperatūra	5 ... 50 °C
Aplinkos temperatūra	5 ... 50 °C
Produkto svoris	3.500 g
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas, portas 1	G1/2
Pneumatinis pajungimas, portas 2	G1/2
Pneumatinis pajungimas, portas 3	G1/2
Informacija apie tvirtinimą	Padengtas aliuminiu
Informacija apie kolbą	PC