

Oro paruošimo blokų kombinacija MSB6N-1/2:H2N3M1-WP

Gaminio numeris: 541468

FESTO

Susideda iš filtro, slėgio reguliatoriaus, tepalinės ir tvirtinimo plokštės prie sienos. 12 bar maksimalus išėjimo slėgis, 40 µm filtras, su manometru, plastikine kolba su plastikine apsauga, rankiniu kondensato nuleidimas, srauto kryptis: iš kairės į dešinę.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	6
Serijos	MS
Vykdyklio užraktas	Pasukama rankenėlė su užraktu Su priedais, užrakinamas
Montavimo pozicija	vertikalus +/- 5°
Filtravimo laipsnis	40 µm
Kondensato drena	Rankinis pasukimas
Konstrukcija	Slėgio reguliatorius su manometru Standartiniai filtrai Standartinis tepalo išpurškėjas
Taurės apsauga	Plastikinė apsauga
Manometras	su manometru
Darbinis slėgis	1,5 ... 18 bar
Slėgio valdymo diapazonas	1 ... 12 bar
Standartinis nominalus srauto debitas	3.500 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 [7:4:-]
Produkto svoris	2.000 g
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas, portas 1	1/2 NPT
Pneumatinis pajungimas, portas 2	1/2 NPT
Informacija	atitinka RoHS
Material housing	Padengtas aliuminiu
Material bowl	PC