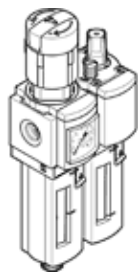


Oro paruošimo bloką kombinacija MSB6N-1/2-FRC9:J11M2

Gaminio numeris: 534001

FESTO

Filtru-regulatorius-tepalinė modulis, 12 bar maksimalus išėjimo slėgis, 40 µm filtravimo elementas, su manometru, rakinama regulatoriaus rankenėlė, metalizuota kolba, rankinis kondensato nuleidimas, oro srauto kryptis: iš kairės į dešinę.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Dydis	6
Serijos	MS
Vykdklio užraktas	Pasukama rankenėlė su integruotu užraktu
Montavimo pozicija	vertikalus +/- 5°
Filtravimo laipsnis	40 µm
Kondensato drena	Rankinis pasukimas
Konstrukcija	Filtru regulatorius su manometru proporcinis standartinis lubrikantas
Valdiklio funkcija	Pastovus išėjimo slėgis su pirminiu slėgio kompensatoriumi su antriniu išmetimu su grįžtamam srautu
Taurės apsauga	integuota kaip metalinė apsauga
Manometras	su manometru
Darbinis slėgis	1,5 ... 20 bar
Slėgio valdymo diapazonas	0,5 ... 12 bar
Standartinis nominalus srauto debitas	3.700 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:-]
Terpės temperatūra	-10 ... 60 °C
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkto svoris	1.713 g
Montavimo tipas	su priedais
Pneumatinis pajungimas, portas 1	1/2 NPT
Pneumatinis pajungimas, portas 2	1/2 NPT
Informacija	atitinka RoHS