

Oro paruošimo blokų kombinacija MSB6-1/2-FRC11:J9M2

Gaminio numeris: 530234

FESTO

Filtru-reguliatorius-tepalinė modulis, 12 bar maksimalus išėjimo slėgis, 5 µm filtravimo elementas, su manometru, rakinama reguliatoriaus rankenėlė, metalizuota kolba, rankinis kondensato nuleidimas, oro srauto kryptis: iš kairės į dešinę.



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|--|
| Dydis | 6 |
| Serijos | MS |
| Vykdyklio užraktas | Pasukama rankenėlė su integruotu užraktu |
| Montavimo pozicija | vertikalus +/- 5° |
| Kondensato drena | Rankinis pasukimas |
| Konstrukcija | Filtru reguliatorius su manometru proporcinis standartinis lubrikantas |
| Filtravimo laipsnis | 5 µm |
| 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 | 3.600 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 | 1.713 g |
| Montavimo tipas | su priedais |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1 | G1/2 |
| Pneumatinis pajungimas, portas 2 | G1/2 |
| Informacija | atitinka RoHS |