

Filtris-regulatorius MS6-LFR-1/2-D6-E-P-M-AG-BAR-F1A-B

Gaminio numeris: 8175820

FESTO



Tech. Duomenys

| Savybės | Reikšmė |
|---|---|
| Dydis | 6 |
| Serijos | MS |
| Vykdiklio užraktas | Pasukama rankenėlė su užraktu |
| Montavimo pozicija | vertikalus +/- 5° |
| Filtravimo laipsnis | 40 µm |
| Kondensato drena | Rankinis pasukimas |
| Konstrukcija | Filtris regulatorius su manometru tiesiogiai valdomas stūmoklio regulatorius |
| Maksimalus kondensato kiekis | 27,3 ml |
| Valdiklio funkcija | Pastovus išėjimo slėgis su antriniu išmetimu su grįžtamu srautu |
| Rodytinių vienetų skaičius | bar psi |
| Manometras | su manometru |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 1 MPa |
| Darbinis slėgis | 1 ... 10 bar |
| Slėgio valdymo diapazonas | 0,3 ... 7 bar |
| Max. pressure hysteresis (MPa) | 0,035 MPa |
| Maksimali slėgio histerezė | 0,35 bar |
| Max. pressure hysteresis | 5,075 psi |
| Standartinis nominalus srauto debitas | 5.300 l/min |
| Darbinė terpė | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertinės dujos |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei | Compatibility with ester oil not guaranteed |
| Atsparumo korozijai klasė CRC | 1 - Low corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| RSBP classification to CD-0033 | F1a |
| Švaros klasė | ISO class 7 |
| Saugojimo temperatūra | -5 ... 50 °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 | 581 g |
| Montavimo tipas | Instaliavimas į priekinę panelę Instaliavimas į liniją su priedais Pasirenkamas |
| Pneumatinis pajungimas, portas 1 | G1/2 |
| Pneumatinis pajungimas, portas 2 | G1/2 |
| Informacija | atitinka RoHS |
| Material seals | NBR |
| Material rotary knob | POM |
| Material spring | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis |
| Material filter | PE |
| Material housing | PA - sustiprintas |
| Material bowl | PC |
| Material valve stem | POM |