

Filtra regulators MS6-LFR-1/4-D6-CRM-AS

Daļas numurs: 529196

FESTO

7 bāru maksimālais izejas spiediens, 5 µm filtrs, ar spiediena manometru, nobloķējamu regulatora galvu, plastmasas kauss ar plastmasas kausa aizsargu, manuāla kondensāta novadīšana, plūsmas virziens: no kreisās uz labo pusi.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | 6 |
| Sērija | MS |
| Pievada aizslēgš | Pagriežams kloķis ar aizslēgu ar piederumiem, noslēdzams |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Filtrācijas pakāpe | 5 µm |
| Kondensāta novadīšana | manuāla rotācija |
| Konstrukcijas struktūra | Filtrs regulators ar spiediena manometru |
| Max. kondensāta vērtība | 38 ml |
| Kontrollera funkcija | Izejas spiediena konstante ar sekundāro izplūdi |
| Kausa aizsargs | Plastmasas aizsargs |
| Spiediena manometrs | ar spiediena manometru |
| Operating pressure MPa | 0,08 ... 2 MPa |
| Darbošanās spiediens | 0,8 ... 20 bar |
| Spiediena kontroles diapazons | 0,3 ... 7 bar |
| Max. pressure hysteresis (MPa) | 0,025 MPa |
| Max. spiediena histerēze | 0,25 bar |
| Max. pressure hysteresis | 3,625 psi |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 2.700 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiests gaiss saskaņā ar ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Inertās gāzes |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Uzglabāšanas temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Pārtikas drošs | Skatiet Papildus materiālu informāciju |
| Gaisa tīrības klase izejā | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [6:4:4] |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Produkta svars | 875 g |
| Montāžas tips | Priekšējā paneļa instalācija Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/4 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/4 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Kontroles paneļa materiāls | PA POM |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Filtra materiāls | PE |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Membrānas materiāls | NBR |
| Kolbas materiāls | PC |
| Atdalošās plāksnes materiāls | POM |