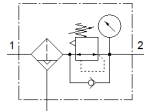


Filtra regulators MS4-LFR-1/8-D6-ERV-AS

Daļas numurs: 529166

FESTO

Maksimālais izejas spiediens 7 bar, 40 µm filtrs, ar spiediena manometru, nobloķējamu regulatora galvu, plastmasas kolbu ar plastmasas kolbas aizsargu, pilnīgi automātiska kondensāta novadīšana, plūsmas virziens no kreisās uz labo pusi.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Izmērs | 4 |
| Sērija | MS |
| Pievada aizslēgš | Pagriežams kloķis ar aizslēgu ar piederumiem, noslēdzams |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Filtrācijas pakāpe | 40 µm |
| Kondensāta novadīšana | pilnīgi automātisks |
| Konstrukcijas struktūra | Filtrs regulators ar spiediena manometru |
| Max. kondensāta vērtība | 19 ml |
| Kontrollera funkcija | Izejas spiediena konstante ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu |
| Kausa aizsargs | Plastmasas aizsargs |
| Spiediena manometrs | ar spiediena manometru |
| Operating pressure MPa | 0,2 ... 1,2 MPa |
| Darbošanās spiediens | 2 ... 12 bar |
| Spiediena kontroles diapazons | 0,3 ... 7 bar |
| Max. spiediena histerēze | 0,25 bar |
| Standarta nominālā plūsmas pakāpe | 1.000 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:-] 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 [7:4:4] |
| Vidējā temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 60 °C |
| Produkta svars | 275 g |
| Montāžas tips | Priekšējā paneļa instalācija Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | G1/8 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | G1/8 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Savienojošās plāksnes materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| 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 |