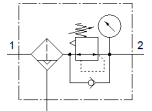


Filtra regulators MS9-LFR-G-D6-EUV-AG-BAR-AS

Daļas numurs: 564111

FESTO

Maksimālais izejas spiediens 7 bar, 40 µm filtrs, ar spiediena manometru, nobloķējama regulatora galva, metāla kolbas aizsargs, pilnīgi automātiska kondensāta novadīšana, plūsmas virziens no kreisās uz labo pusi.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Izmērs | 9 |
| Sērija | MS |
| Pievada aizslēgs | ar piederumiem, noslēdzams |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Filtrācijas pakāpe | 40 µm |
| Kondensāta novadīšana | pilnīgi automātisks |
| Konstrukcijas struktūra | Pilot vadāms diafragmas filtrs-regulators |
| Max. kondensāta vērtība | 220 ml |
| Kontrollera funkcija | Izejas spiediena konstante ar sākuma spiediena kompensāciju ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu |
| Spiediena manometrs | ar spiediena manometru |
| Darbošanās spiediens | 2 ... 12 bar |
| Spiediena kontroles diapazons | 0,5 ... 7 bar |
| Max. spiediena histerēze | 0,4 bar |
| Eksploziju droša apkārtējā temperatūra | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| 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 | 5 ... 60 °C |
| 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 | 2.400 g |
| Montāžas tips | Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Vāka materiāls | PA-pastiprināts |
| Griešanās diska materiāls | POM |
| Filtra turētāja materiāls | POM |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Savienojošās plāksnes materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Montāžas kronšteina materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Filtra materiāls | PE |
| Korpusa materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Moduļa savienotāja materiāls | Alumīnija spiedienlējums |
| Membrānas materiāls | NBR |
| Kolbas materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Kausa blīves materiāls | NBR |
| Ekrāna materiāls | PA |

| Pazīme | Lielums |
|------------------------------|--|
| Atdalošās plāksnes materiāls | POM |
| Vārsta kāta materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums NBR POM |