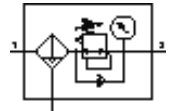


Filtra regulators MS9-LFR-NG-D7-EUV-AG-PSI-AS

Daļas numurs: 564131

FESTO

Maksimālais izejas spiediens 12 bar, 40 µm filtrs, ar spiediena manometru, nobloķējamu regulatora galvu, metāla kolbas aizsargs, pilnīgi automātiska kondensāta novadīšana, plūsmas virziens no kreisās uz labo pusi.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|--|---|
| Sērija | MS |
| Pievada aizslēgš | 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 | 0,3 ... 12 bar |
| Max. spiediena histerēze | 0,3 bar |
| Darbošanās paņēmiens | Gaisa kvalitātes klase 5:7: - pēc DIN ISO 8573-1 |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 |
| Uzglabāšanas temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Gaisa tīrības klase izejā | 5.7.- pēc DIN ISO 8573-1 |
| Vidējā temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | 5 ... 60 °C |
| Produkta svars | 2.400 g |
| Montāžas tips | Izvēles ar piederumiem Līnijas instalācija |
| Materiāla informācija, pārsegš | PA-pastiprināts |
| Materiālu informācija, tapas disks | POM |
| Materiālu informācija, filtra turētājs | POM |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Apakšējās pamatnes materiālu informācija | Alumīnija spiedienlējums |
| Materiāla informācija, montāžas kronšteins | Alumīnija spiedienlējums |
| Filtra materiālu informācija | PE |
| Materiālu informācija, korpuss | Alumīnija spiedienlējums |
| Materiālu informācija, moduļa savienojums | Alumīnija spiedienlējums |
| Membrānu materiālu informācija | NBR |
| Kolbas materiālu informācija | Kaļamā alumīnija sakausējums |
| Materiāli - kausa blīvējums | NBR |
| Materiālu informācija, skatlogs | PA |
| Materiālu informācija, izolējošais disks | POM |
| Materiālu informācija, vārsta kāts | Kaļamā alumīnija sakausējums NBR POM |