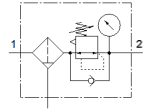
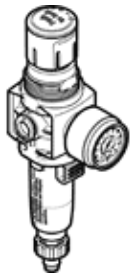


Filtra regulators MS2-LFR-QS6-D6-C-P-M-AR-MPA-B

Daļas numurs: 8086645

FESTO



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|--|
| Izmērs | 2 |
| Sērija | MS |
| Pievada aizslēgs | Pagriežams kloķis ar aizslēgu |
| Montāžas pozīcija | vertikāle +/- 5° |
| Filtrācijas pakāpe | 5 µm |
| Kondensāta novadišana | manuāla rotācija |
| Konstruktijas struktūra | Filtrs regulators ar spiediena manometru |
| Max. kondensāta vērtība | 3 ml |
| Kontrollera funkcija | Izejas spiediena konstante ar sekundāro izplūdi ar atgriezenisko plūsmu |
| Elements(i) kurus var attēlot | MPa |
| Spiediena manometrs | ar spiediena manometru |
| Operating pressure MPa | 0,1 ... 0,8 MPa |
| Darbošanās spiediens | 1 ... 8 bar |
| Spiediena kontroles diapazons | 0,5 ... 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 | 310 l/min |
| Darbošanās paņēmieni | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inertās gāzes |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 1 - Zema korozijas ietekme |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Tīrības klase | ISO class 7 |
| Uzglabāšanas temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Gaisa tīrības klase izejā | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [6:4:4] |
| Vidējā temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Apkārtējās vides temperatūra | -5 ... 50 °C |
| Produkta svars | 43,5 g |
| Montāžas tips | Priekšējā paneļa instalācija Līnijas instalācija ar piederumiem Izvēles |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1 | QS-6 |
| Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2 | QS-6 |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Blīvējumu materiāls | NBR |
| Pagriežamā roktura materiāls | POM |
| Atsperes materiāls | Stiprs tērauda sakausējums |
| Filtra materiāls | PE |
| Korpusa materiāls | PA-pastiprināts |
| Membrānas materiāls | NBR |
| Kolbas materiāls | PC |
| Atdalošās plāksnes materiāls | POM |
| Vārsta kāta materiāls | Kaļamā alumīnija sakausējums NBR |