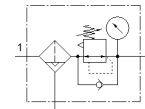


filtro-riduttore MS6N-LFR-3/8-D7-ERV-AS

Codice prodotto: 531277

FESTO

Pressione di uscita max. 12 bar, filtro da 40 µm, con manometro, manopola di regolazione con chiusura, tazza e protezione in plastica, scarico automatico della condensa, direzione di flusso da sinistra a destra.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Taglia | 6 |
| Serie | MS |
| Dispositivo antimanomissione | Manopola con arresto Con lucchetto (accessorio) |
| Posizione di montaggio | Verticale +/- 5° |
| Grado di filtrazione | 40 µm |
| Scarico condensa | Automatico |
| Costruzione | Filtro-riduttore con manometro |
| Quantità di condensa max. | 38 ml |
| Funzione regolatore | Pressione in uscita costante Con scarico secondario |
| Protezione tazza | Tazza protettiva in plastica |
| Indicazione della pressione | Con manometro |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0,2 ... 1,2 MPa |
| Pressione d'esercizio | 2 ... 12 bar |
| Intervallo di regolazione della pressione | 0,5 ... 12 bar |
| Max. isteresi pressione (MPa) | 0,025 MPa |
| Isteresi di pressione max. | 0,25 bar |
| Max. isteresi pressione | 3,625 psi |
| Portata nominale normale | 4.000 l/min |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gas inerti |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura di stoccaggio | -10 ... 60 °C |
| Sicurezza alimentare | vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Classe di purezza aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura del fluido | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso | 875 g |
| Fissaggio | Montaggio a pannello Montaggio in linea Con accessori A scelta: |
| Attacco pneumatico 1 | 3/8 NPT |
| Attacco pneumatico 2 | 3/8 NPT |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale pannello di comando | PA POM |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale filtro | PE |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale membrana | NBR |
| Materiale tazza | PC |
| Materiale disco di separazione | POM |