

# filtro MS6-LF-1/2-CRM

Codice prodotto: 529607

FESTO

Filtro da 5 µm, tazza e protezione in plastica, scarico manuale della condensa, direzione di flusso da sinistra a destra.



## Foglio dati

| Caratteristica                           | Valore   |
|--|--|
| Taglia                                   | 6  |
| Serie                                    | MS   |
| Posizione di montaggio                   | Verticale +/- 5°   |
| Grado di filtrazione                     | 5 µm   |
| Scarico condensa                         | Manuale, rotativo  |
| Costruzione                              | Filtro in materiale sinterizzato con separatore centrifugo   |
| Quantità di condensa max.                | 38 cm <sup>3</sup>   |
| Protezione tazza                         | Tazza protettiva in plastica                                 |
| Pressione d'esercizio                    | 0 ... 20 bar   |
| Portata nominale normale                 | 3.200 l/min  |
| Fluido d'esercizio                       | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:9:-]<br>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 [6:8:4]               |
| Temperatura del fluido                   | -10 ... 60 °C  |
| Temperatura ambiente                     | -10 ... 60 °C  |
| Peso                                     | 600 g  |
| Fissaggio                                | Montaggio in linea<br>Con accessori<br>A scelta:             |
| Attacco pneumatico 1                     | G1/2   |
| Attacco pneumatico 2                     | G1/2   |
| Avvertenza sul materiale                 | Conforme a RoHS  |
| Materiale guarnizioni                    | NBR  |
| Materiale filtro                         | PE   |
| Materiale del corpo                      | Alluminio pressofuso   |
| Materiale tazza                          | PC   |
| Materiale disco di separazione           | POM  |