

# Filtro fine MS6-LFM-1/4-BRM-DA-Z

Codice prodotto: 536836

FESTO

Filtro da 1 µm, tazza e protezione in plastica, scarico manuale della condensa, indicazione della pressione differenziale, direzione di flusso da destra a sinistra.



## Foglio dati

| Caratteristica                                       | Valore                                                       |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Dimensioni                                           | 6                                                            |
| Serie costruttiva                                    | MS                                                           |
| Posizione di montaggio                               | verticale +/- 5°                                             |
| Capacità filtrante                                   | 1 µm                                                         |
| Grado di filtrazione                                 | 99,99 %                                                      |
| Scarico condensa                                     | manuale rotativo                                             |
| Costruzione                                          | Filtro in fibra                                              |
| Max. quantità di condensa                            | 38 cm <sup>3</sup>                                           |
| Protezione tazza                                     | Tazza protettiva in plastica                                 |
| Indicatore di pressione differenziale                | Indicatore ottico                                            |
| Pressione di esercizio                               | 0 ... 20 bar                                                 |
| Portata normale max. per classe di purezza dell'aria | 950 l/min                                                    |
| Portata normale min. per classe di purezza dell'aria | 140 l/min                                                    |
| Fluido di esercizio                                  | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gas inerti |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC             | 2                                                            |
| Temperatura di stoccaggio                            | -10 ... 60 °C                                                |
| Classe di purezza aria in uscita                     | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [2:7:3]               |
| Temperatura del fluido                               | -10 ... 60 °C                                                |
| Contenuto residuo d'olio                             | 0,5 mg/m <sup>3</sup>                                        |
| Temperatura ambiente                                 | -10 ... 60 °C                                                |
| Peso                                                 | 600 g                                                        |
| Tipo fissaggio                                       | a scelta:<br>Montaggio in linea<br>con accessori             |
| Attacco pneumatico 1                                 | G1/4                                                         |
| Attacco pneumatico 2                                 | G1/4                                                         |
| Avvertenza sul materiale                             | Senza rame e PTFE<br>a norme RoHS                            |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni              | NBR                                                          |
| Informazioni sui materiali, filtro                   | Fibra borosilicato                                           |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)      | Alluminio pressofuso                                         |
| Informazioni sui materiali, tazza                    | PC                                                           |