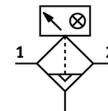


# Filtro fine MS6-LFM-1/4-BUV-DA

Codice prodotto: 536845

FESTO

Filtro da 1 µm, protezione metallica, scarico automatico della condensa, indicazione della pressione differenziale, direzione di flusso da sinistra a destra.



## 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                                     | totalmente automatico  |
| Costruzione  | Filtro in fibra  |
| Max. quantità di condensa                            | 38 cm <sup>3</sup>   |
| Protezione tazza                                     | incorporata come tazza metallica                             |
| Indicatore di pressione differenziale                | Indicatore ottico  |
| Pressione di esercizio                               | 2 ... 12 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                               | 5 ... 60 °C  |
| Contenuto residuo d'olio                             | 0,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Temperatura ambiente                                 | 5 ... 60 °C  |
| Peso   | 820 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                    | Lega di alluminio per lavorazione plastica                   |