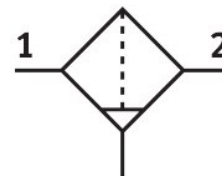


# Filtro MS4-LF-AGC-E-R-M

Codice prodotto: 8232834

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                                           | Valore                                                       |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Dimensione                                               | 4                                                            |
| Serie                                                    | MS                                                           |
| Posizione di montaggio                                   | Verticale +/-5°                                              |
| Grado di filtrazione                                     | 40 µm                                                        |
| Scarico della condensa                                   | A rotazione manuale                                          |
| Design                                                   | Filtro sinterizzato con separatore centrifugo                |
| Tazza di protezione                                      | Tazza di protezione in plastica                              |
| Grado di separazione della condensa                      | 75 %                                                         |
| Pressione d'esercizio                                    | 0 MPa...1.4 MPa<br>0 psi...203 psi                           |
| Pressione di lavoro                                      | 0 bar...14 bar                                               |
| Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343) | 1700 l/min                                                   |
| Fluido di lavoro                                         | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [::9:-]<br>Gas inerti |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                 | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione                    |
| Conformità PWIS                                          | VDMA24364-B1/B2-L                                            |
| Temperatura di stoccaggio                                | -10 °C...60 °C                                               |
| Adatto per l'uso con gli alimenti                        | Vedere le informazioni avanzate sul materiale                |
| Classe di purezza dell'aria in uscita                    | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:8:4]               |
| Temperatura del fluido                                   | -10 °C...60 °C                                               |
| Temperatura ambiente                                     | -10 °C...60 °C                                               |
| Dimensione dei pori                                      | 40 µm                                                        |
| Peso prodotto                                            | 320 g                                                        |
| Tipo di montaggio                                        | Una delle due:<br>Installazione in linea<br>Con accessori    |
| Collegamento pneumatico, porta 1                         | G3/8                                                         |
| Collegamento pneumatico, porta 2                         | G3/8                                                         |
| Nota sui materiali                                       | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)                    |
| Materiale sottobase                                      | Alluminio pressofuso                                         |
| Materiale guarnizioni                                    | NBR                                                          |
| Materiale filtro                                         | PE                                                           |

| Caratteristica                   | Valore               |
|----------------------------------|----------------------|
| Materiale corpo                  | Alluminio pressofuso |
| Materiale della tazza            | PC                   |
| Materiale piastra di separazione | POM                  |