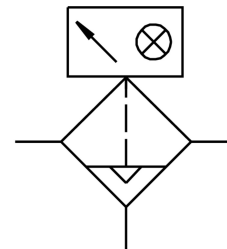


# Micro-filtro MS6N-LFM-1/2-AUV-DA

Codice prodotto: 536901

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore   |
|--|--|
| Serie  | MS   |
| Dimensione   | 6  |
| Design   | Filtro in fibra  |
| Grado di filtrazione                               | 0.01 µm  |
| Scarico della condensa                             | Completamente automatico                                     |
| Pressione di lavoro                                | 2 bar...12 bar   |
| Fluido di lavoro                                   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:4]<br>Gas inerti |
| Classe di purezza dell'aria in uscita              | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:7:2]               |
| Portata max. standard per la classe di aria pulita | 900 l/min  |
| Portata minima standard per la classe dell'aria    | 135 l/min  |
| Efficienza del filtro                              | 99.9999 %  |
| Volume max della condensa                          | 38 cm <sup>3</sup>   |
| Tazza di protezione                                | Integrato come tazza in metallo                              |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC           | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione                    |
| Conformità PWIS                                    | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Adatto per l'uso con gli alimenti                  | Vedere le informazioni avanzate sul materiale                |
| Temperatura del fluido                             | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura ambiente                               | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura di stoccaggio                          | -10 °C...60 °C   |
| Contenuto residuo di olio                          | 0.01 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| Display pressione differenziale                    | Indicatore ottico  |
| Tipo di montaggio                                  | Una delle due:<br>Installazione in linea<br>Con accessori    |
| Posizione di montaggio                             | Verticale +/-5°  |
| Collegamento pneumatico, porta 1                   | 1/2 NPT  |
| Collegamento pneumatico, porta 2                   | 1/2 NPT  |
| Materiale corpo                                    | Alluminio pressofuso   |
| Materiale filtro                                   | Fibra di borosilicato  |

| <b>Caratteristica</b> | <b>Valore</b>                             |
|-----------------------|---|
| Materiale della tazza | Lega di alluminio battuto                 |
| Materiale guarnizioni | NBR                                       |
| Nota sui materiali    | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Peso prodotto         | 820 g                                     |