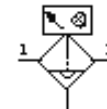


# Micro-filtro MS6N-LFM-1/2-AUV-DA-Z

Codice prodotto: 536904

FESTO

Filtro da 0,01 µm, protezione metallica, scarico automatico 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                              | 0,01 µm  |
| Grado di filtrazione                            | 99,9999 %  |
| Scarico condensa                                | totalmente automatico  |
| Costruzione                                     | Filtro in fibra  |
| Max. quantità di condensa                       | 38 cm <sup>3</sup>   |
| Protezione tazza                                | Protezione metallica   |
| Indicatore di pressione differenziale           | Indicatore ottico  |
| Pressione di ingresso 1                         | 2 ... 12 bar   |
| Portata nominale normale                        | 480 l/min  |
| Fluido di esercizio                             | Aria compressa filtrata non lubrificata, capacità filtrante 1 µm |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC        | 2  |
| Temperatura di stoccaggio                       | -10 ... 60 °C  |
| Classe di purezza aria in uscita                | 1.7.2 a norme DIN ISO 8573-1                                     |
| Temperatura del fluido                          | 5 ... 60 °C  |
| Contenuto residuo d'olio                        | 0,01 mg/m <sup>3</sup>   |
| Temperatura ambiente                            | 5 ... 60 °C  |
| Peso  | 820 g  |
| Tipo fissaggio                                  | con accessori a scelta:<br>Montaggio in linea                    |
| Attacco pneumatico 1                            | NPT1/2-14  |
| Attacco pneumatico 2                            | NPT1/2-14  |
| Avvertenza sul materiale                        | Senza rame e PTFE  |
| 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                       |