

# Filtro MS6N-LF-1/4-CRM-Z

Codice prodotto: 531528

FESTO

Filtro da 5 µm, tazza e protezione in plastica, scarico manuale della condensa, direzione di flusso da destra a sinistra.



## Foglio dati

| Caratteristica                                  | Valore  |
|---|---|
| Dimensioni                                      | 6   |
| Serie costruttiva                               | MS  |
| Posizione di montaggio                          | verticale +/- 5°  |
| Capacità filtrante                              | 5 µm  |
| Scarico condensa                                | manuale rotativo  |
| Costruzione                                     | Filtro in materiale sinterato con separatore centrifugo |
| Max. quantità di condensa                       | 38 cm <sup>3</sup>                                      |
| Protezione tazza                                | Tazza protettiva in plastica                            |
| Pressione di ingresso 1                         | 0 ... 20 bar  |
| Portata nominale normale                        | 2.000 l/min   |
| Fluido di esercizio                             | Aria compressa  |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC        | 2   |
| Temperatura di stoccaggio                       | -10 ... 60 °C   |
| Classe di purezza aria in uscita                | 3.7 a norme DIN ISO 8573-1                              |
| Temperatura del fluido                          | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura ambiente                            | -10 ... 60 °C   |
| Peso  | 600 g   |
| Tipo fissaggio                                  | con accessori<br>a scelta:<br>Montaggio in linea        |
| Attacco pneumatico 1                            | NPT1/4-18   |
| Attacco pneumatico 2                            | NPT1/4-18   |
| Avvertenza sul materiale                        | Senza rame e PTFE                                       |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni         | NBR   |
| Informazioni sui materiali, filtro              | PE  |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Alluminio pressofuso                                    |
| Informazioni sui materiali, tazza               | PC  |