

# Filtro a carboni attivi MS6-LFX-1/4-U-Z

Codice prodotto: 529686

FESTO

tazza in metallo, direzione del flusso da destra a sinistra.



## Foglio dati

| Caratteristica                                  | Valore  |
|---|---|
| Dimensioni                                      | 6   |
| Serie costruttiva                               | MS  |
| Posizione di montaggio                          | verticale +/- 5°  |
| Costruzione                                     | Filtro a carboni attivi   |
| Protezione tazza                                | Protezione metallica  |
| Pressione di ingresso 1                         | 0 ... 20 bar  |
| Portata nominale normale                        | 700 l/min   |
| Fluido di esercizio                             | Aria compressa filtrata non lubrificata, capacità filtrante 0,01 µm |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC        | 2   |
| Temperatura di stoccaggio                       | -10 ... 60 °C   |
| Classe di purezza aria in uscita                | 1.7.1 a norme DIN ISO 8573-1  |
| Temperatura del fluido                          | 5 ... 30 °C   |
| Contenuto residuo d'olio                        | 0,003 mg/m3   |
| Temperatura ambiente                            | -10 ... 60 °C   |
| Peso  | 820 g   |
| Tipo fissaggio                                  | con accessori<br>a scelta:<br>Montaggio in linea                    |
| Attacco pneumatico 1                            | G1/4  |
| Attacco pneumatico 2                            | G1/4  |
| Avvertenza sul materiale                        | Senza rame e PTFE   |
| Informazioni sui materiali, filtro              | Carboni attivi  |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Alluminio pressofuso  |
| Informazioni sui materiali, tazza               | Lega di alluminio per lavorazione plastica                          |