

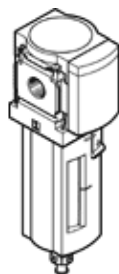
# filtro a carbone attivo

## MS4-LFX-1/4-R-Z

Codice prodotto: 529468

FESTO

Tazza e protezione in plastica, direzione di flusso da destra a sinistra.



## Foglio dati

| Caratteristica                                       | Valore   |
|--|--|
| Taglia   | 4  |
| Serie  | MS   |
| Posizione di montaggio                               | Verticale +/- 5°   |
| Costruzione  | Filtro a carbone attivo                                      |
| Protezione tazza                                     | Tazza protettiva in plastica                                 |
| Pressione d'esercizio                                | 0 ... 14 bar   |
| Portata normale max. per classe di purezza dell'aria | 360 l/min  |
| Fluido d'esercizio                                   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:4:2]<br>Gas inerti |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC             | 2 - stress da corrosione moderato                            |
| Conformità PWIS                                      | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura di stoccaggio                            | -10 ... 60 °C  |
| Classe di purezza aria in uscita                     | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:4:1]               |
| Temperatura del fluido                               | 5 ... 30 °C  |
| Contenuto residuo d'olio                             | 0,003 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| Temperatura ambiente                                 | -10 ... 60 °C  |
| Peso   | 190 g  |
| Fissaggio  | Montaggio in linea<br>Con accessori<br>A scelta:             |
| Attacco pneumatico 1                                 | G1/4   |
| Attacco pneumatico 2                                 | G1/4   |
| Avvertenza sul materiale                             | Conforme a RoHS  |
| Materiale filtro                                     | Carbone attivo   |
| Materiale del corpo                                  | Alluminio pressofuso   |
| Materiale tazza                                      | PC   |