

# Filtro MS4-LF-1/4-ERV-Z

Codice prodotto: 529402

FESTO

Filtro da 40 µm, tazza in plastica con rivestimento in plastica, scarico automatico della condensa, direzione di flusso da destra a sinistra.



## Foglio dati

| Caratteristica                                  | Valore   |
|---|--|
| Dimensioni                                      | 4  |
| Serie costruttiva                               | MS   |
| Posizione di montaggio                          | verticale +/- 5°   |
| Capacità filtrante                              | 40 µm  |
| Scarico condensa                                | totalmente automatico  |
| Costruzione                                     | Filtro in materiale sinterato con separatore centrifugo      |
| Max. quantità di condensa                       | 19 ml  |
| Protezione tazza                                | Tazza protettiva in plastica                                 |
| Pressione di esercizio                          | 2 ... 12 bar   |
| Portata nominale normale                        | 1.700 l/min  |
| Fluidi di esercizio                             | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:9:-]<br>Gas inerti |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC        | 2  |
| Temperatura di stoccaggio                       | -10 ... 60 °C  |
| Classe di purezza aria in uscita                | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:8:4]               |
| Temperatura del fluido                          | 5 ... 60 °C  |
| Temperatura ambiente                            | 5 ... 60 °C  |
| Peso  | 189 g  |
| Tipo fissaggio                                  | a scelta:<br>Montaggio in linea<br>con accessori             |
| Attacco pneumatico 1                            | G1/4   |
| Attacco pneumatico 2                            | G1/4   |
| Avvertenza sul materiale                        | Senza rame e PTFE<br>a norme RoHS                            |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni         | NBR  |
| Informazioni sui materiali, filtro              | PE   |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Alluminio pressofuso   |
| Informazioni sui materiali, tazza               | PC   |