

Filtro a carboni attivi

MS6-LFX-1/4-R-Z

Codice prodotto: 529684

FESTO

tazza in plastica con protezione in plastica, direzione di 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 | Tazza protettiva in plastica |
| Pressione di esercizio | 0 ... 20 bar |
| Portata normale max. per classe di purezza dell'aria | 900 l/min |
| Fluido di esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:4:2] 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 [1:4:1] |
| Temperatura del fluido | 5 ... 30 °C |
| Contenuto residuo d'olio | 0,003 mg/m ³ |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso | 600 g |
| Tipo fissaggio | a scelta: Montaggio in linea con accessori |
| Attacco pneumatico 1 | G1/4 |
| Attacco pneumatico 2 | G1/4 |
| Avvertenza sul materiale | Senza rame e PTFE a norme RoHS |
| Informazioni sui materiali, filtro | Carboni attivi |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Alluminio pressofuso |
| Informazioni sui materiali, tazza | PC |