

Filtro a carbone attivo MS4N-LFX-1/4-R

Codice prodotto: 531764

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Dimensione | 4 |
| Serie | MS |
| Posizione di montaggio | Verticale +/-5° |
| Design | Filtro a carbone attivo |
| Tazza di protezione | Tazza di protezione in plastica |
| Pressione di lavoro | 0 bar...14 bar |
| Portata max. standard per la classe di aria pulita | 360 l/min |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:4:2] Gas inerti |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura di stoccaggio | -10 °C...60 °C |
| Classe di purezza dell'aria in uscita | Aria compressa conforme alla norma ISO 8573-1:2010 [1:4:1] |
| Temperatura del fluido | 5 °C...30 °C |
| Contenuto residuo di olio | 0.003 mg/m ³ |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso prodotto | 190 g |
| Tipo di montaggio | Una delle due: Installazione in linea Con accessori |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | 1/4 NPT |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | 1/4 NPT |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale filtro | Carbone attivo |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale della tazza | PC |