

Filtro-regolatore MS4-LFR-1/4-D7-CUV-AS

Codice prodotto: 535720

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Dimensione | 4 |
| Serie | MS |
| Blocco attuatore | Manopola con arresto può essere chiuso con accessori |
| Posizione di montaggio | Verticale +/-5° |
| Grado di filtrazione | 5 µm |
| Scarico della condensa | Completamente automatico |
| Design | Filtro-riduttore con manometro |
| Volume max della condensa | 25 ml |
| Funzione del controllore | Costante di pressione in uscita Con scarico secondario Con funzione di ritorno |
| Tazza di protezione | Integrato come tazza in metallo |
| Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale) | Con manometro |
| Pressione d'esercizio | 0.2 MPa...1.2 MPa |
| Pressione di lavoro | 2 bar...12 bar |
| Intervallo di regolazione di pressione | 0.5 bar...12 bar |
| Isteresi di pressione max. | 0.25 bar |
| Portata nominale standard | 1200 l/min |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:-] 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 |
| Adatto per l'uso con gli alimenti | Vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Classe di purezza dell'aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| Temperatura del fluido | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso prodotto | 475 g |
| Tipo di montaggio | Una delle due: Fissaggio pannello frontale Installazione in linea Con accessori |

| Caratteristica | Valore |
|----------------------------------|---|
| Collegamento pneumatico, porta 1 | G1/4 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | G1/4 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale sottobase | Alluminio pressofuso |
| Materiale pannello di comando | PA POM |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale filtro | PE |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale membrana | NBR |
| Materiale della tazza | Alluminio pressofuso Lega di alluminio battuto |
| Materiale dello schermo | PA |
| Materiale piastra di separazione | POM |