

Filtro-regolatore MS6-LFR-1/2-D6-ERV-RG-AS

Codice prodotto: 8190245

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Dimensione | 6 |
| Serie | MS |
| Blocco attuatore | Manopola con arresto può essere chiuso con accessori |
| Posizione di montaggio | Verticale +/-5° |
| Grado di filtrazione | 40 µm |
| Scarico della condensa | Completamente automatico |
| Design | Filtro-riduttore con manometro |
| Volume max della condensa | 38 ml |
| Funzione del controllore | Costante di pressione in uscita Con scarico secondario |
| Tazza di protezione | Tazza di protezione in plastica |
| Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale) | Scala graduata rossa/verde |
| Pressione d'esercizio | 0.2 MPa...1.2 MPa |
| Pressione di lavoro | 2 bar...12 bar |
| Intervallo di regolazione di pressione | 0.3 bar...7 bar |
| Isteresi di pressione max. | 0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi |
| Portata nominale standard | 6200 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 [7:4:4] |
| Temperatura del fluido | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso prodotto | 875 g |

| Caratteristica | Valore |
|----------------------------------|--|
| Tipo di montaggio | Una delle due: Fissaggio pannello frontale Installazione in linea Con accessori |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | G1/2 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | G1/2 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale pannello di comando | PA POM |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale filtro | PE |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale membrana | NBR |
| Materiale della tazza | PC |
| Materiale piastra di separazione | POM |