

Filtro-regolatore MS4-LFR-1/4-D6-C-P-VC-AG-BAR-B

Codice prodotto: 8098259

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Dimensione | 4 |
| Serie | MS |
| Blocco attuatore | Manopola con arresto |
| Posizione di montaggio | Verticale +/-5° |
| Grado di filtrazione | 5 µm |
| Scarico della condensa | Completamente automatico Manuale, monostabile |
| Design | Filtro-riduttore con manometro Valvola di regolazione a spola azionata direttamente |
| Volume max della condensa | 16.5 ml |
| Funzione del controllore | Costante di pressione in uscita Con scarico secondario Con funzione di ritorno |
| Unità visualizzabili | bar psi |
| Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale) | Con manometro |
| Pressione d'esercizio | 0.2 MPa...1 MPa |
| Pressione di lavoro | 2 bar...10 bar |
| Intervallo di regolazione di pressione | 0.3 bar...7 bar |
| Isteresi di pressione max. | 0.05 MPa 0.5 bar 7.25 psi |
| Portata nominale standard | 1500 l/min |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 1 - Bassa corrosione o sollecitazione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe camera bianca | Classe 7 secondo ISO 14644-1 |
| Temperatura di stoccaggio | -5 °C...50 °C |
| Classe di purezza dell'aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| Temperatura del fluido | 5 °C...50 °C |
| Temperatura ambiente | 5 °C...50 °C |
| Peso prodotto | 216 g |

| Caratteristica | Valore |
|----------------------------------|--|
| Tipo di montaggio | Una delle due: Fissaggio pannello frontale Installazione in linea Con accessori |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | G1/4 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | G1/4 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale manopola | POM |
| Materiale molla | Acciaio fortemente legato Acciaio galvanizzato |
| Materiale filtro | PE |
| Materiale corpo | Rinforzato con PA |
| Materiale della tazza | PC |
| Materiale tubo della valvola | POM |