

Filtro-riduttore MS6-LFR-1/4-D7-CUV-AS

Codice prodotto: 530344

FESTO

Pressione di uscita massima 12 bar, filtro da 5 µm, con manometro, manopola di regolazione con chiusura, protezione metallica, scarico automatico della condensa, direzione di flusso da sinistra a destra.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Dimensioni | 6 |
| Serie costruttiva | MS |
| Disp. sicurezza azionamento | Manopola con arresto con lucchetto (accessorio) |
| Posizione di montaggio | verticale +/- 5° |
| Capacità filtrante | 5 µm |
| Scarico condensa | totalmente automatico |
| Costruzione | Filtro riduttore con manometro |
| Max. quantità di condensa | 38 ml |
| Funzione regolatore | Pressione in uscita costante con scarico secondario |
| Protezione tazza | incorporata come tazza metallica |
| Indicatore di pressione | con manometro |
| Pressione di esercizio | 2 ... 12 bar |
| Campo di regolazione della pressione | 0,5 ... 12 bar |
| Max. isteresi di pressione | 0,25 bar |
| Portata nominale normale | 2.200 l/min |
| Fluido di esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:-] 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 [6:4:4] |
| Temperatura del fluido | 5 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Peso | 1.087 g |
| Tipo fissaggio | a scelta: Montaggio a pannello Montaggio in linea con accessori |
| Attacco pneumatico 1 | G1/4 |
| Attacco pneumatico 2 | G1/4 |
| Avvertenza sul materiale | a norme RoHS |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | NBR |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Alluminio pressofuso |
| Informazioni sui materiali, tazza | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Informazioni sui materiali, piatto di separazione | POM |