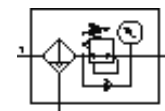


Filtro-riduttore MS9-LFR-NG-D6-EUV-AG-PSI-AS

Codice prodotto: 564123

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Dimensioni | 9 |
| Serie costruttiva | MS |
| Disp. sicurezza azionamento | con lucchetto (accessorio) |
| Posizione di montaggio | verticale +/- 5° |
| Capacità filtrante | 40 µm |
| Scarico condensa | totalmente automatico |
| Costruzione | Filtro-riduttore a membrana pre-pilotato |
| Max. quantità di condensa | 220 ml |
| Funzione regolatore | Pressione in uscita costante con compensazione pressione a monte con scarico secondario con flusso di ritorno |
| Indicatore di pressione | con manometro |
| Pressione di esercizio | 2 ... 12 bar |
| Campo di regolazione della pressione | 0,3 ... 7 bar |
| Max. isteresi di pressione | 0,3 bar |
| Fluido di esercizio | Classe di qualità dell'aria 5:7:- a norme DIN ISO 8573-1 |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 |
| Temperatura di stoccaggio | 5 ... 60 °C |
| Classe di purezza aria in uscita | 5.7 a norme DIN ISO 8573-1 |
| Temperatura del fluido | 5 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Peso | 2.400 g |
| Tipo fissaggio | a scelta: con accessori Montaggio in linea |
| Informazioni sui materiali, copertura | PA rinforzato |
| Informazioni sui materiali, disco elicoidale | POM |
| Informazioni sui materiali, supporto filtro | POM |
| Avvertenza sul materiale | a norme RoHS |
| Informazioni sui materiali, sottobase | Alluminio pressofuso |
| Informazioni sui materiali, squadretta di fissaggio | Alluminio pressofuso |
| Informazioni sui materiali, filtro | PE |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Alluminio pressofuso |
| Informazioni sui materiali, connettore per moduli | Alluminio pressofuso |
| Informazioni sui materiali, membrana | NBR |
| Informazioni sui materiali, tazza | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Informazione sui materiali, guarnizione tazza | NBR |
| Informazioni sui materiali, finestrella | PA |
| Informazioni sui materiali, piatto di separazione | POM |
| Informazioni sui materiali, astina della valvola | Lega di alluminio per lavorazione plastica NBR POM |