

micro-filtro LFMA-3/8-D-MIDI-DA-A

Codice prodotto: 532857

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

Cartuccia filtro 0,01 µm, con protezione metallica, scarico automatico della condensa, e indicatore della pressione differenziale.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Serie | D |
| Taglia | Midi |
| Costruzione | Filtro in fibra |
| Grado di filtrazione | 0,01 µm |
| Scarico condensa | Automatico |
| Pressione d'esercizio | 2 ... 12 bar |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gas inerti |
| Classe di purezza aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:7:2] Gas inerti |
| Portata normale max. per classe di purezza dell'aria | 880 l/min |
| Portata normale min. per classe di purezza dell'aria | 250 l/min |
| Grado di filtrazione | 99,9999 % |
| Protezione tazza | Protezione metallica |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del fluido | 1,5 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Contenuto residuo d'olio | 0,01 mg/m ³ |
| Indicatore di pressione differenziale | Indicatore ottico |
| Fissaggio | Montaggio in linea Con accessori A scelta: |
| Posizione di montaggio | Verticale +/- 5° |
| Attacco pneumatico 1 | G3/8 |
| Attacco pneumatico 2 | G3/8 |
| Materiale del corpo | Pressofusione di zinco |
| Materiale filtro | Fibra borosilicato |
| Materiale tazza | PC |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Peso | 834 g |