

micro-filtro LFMA-1-D-MAXI-NPT

Codice prodotto: 173738

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

Con cartuccia filtrante da 0,01 µm, protezione metallica.

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 | Maxi |
| Grado di filtrazione | 0,01 µm |
| Scarico condensa | Manuale, monostabile |
| Pressione d'esercizio | 1 ... 16 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 | 2.200 l/min |
| Portata normale min. per classe di purezza dell'aria | 480 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 |
| Fissaggio | Montaggio in linea Con squadretta di fissaggio A scelta: |
| Posizione di montaggio | Verticale |
| Attacco pneumatico 1 | 1 NPT |
| Attacco pneumatico 2 | 1 NPT |
| Materiale del corpo | Pressofusione di zinco |
| Materiale filtro | Fibra borosilicato |
| Materiale tazza | PC |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |