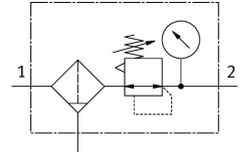


Filtro-regolatore LFR-3/4-D-MIDI-NPT

Codice prodotto: 173796

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Dimensione | Midi |
| Serie | D |
| Grado di filtrazione | 40 µm |
| Scarico della condensa | Manuale, monostabile |
| Volume max della condensa | 43 cm ³ |
| Tazza di protezione | Tazza di protezione metallica |
| Pressione d'esercizio | 0.1 MPa...1.6 MPa |
| Pressione di lavoro | 1 bar...16 bar |
| Isteresi di pressione max. | 0.2 bar |
| Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343) | 3400 l/min |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [:-:9:-] Gas inerti |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura di stoccaggio | -10 °C...60 °C |
| Classe di purezza dell'aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gas inerti |
| Temperatura del fluido | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso prodotto | 920 g |
| Tipo di montaggio | Con accessori |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | 3/4 NPT |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | 3/4 NPT |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale corpo | Zinco pressofuso |
| Materiale della tazza | PC |