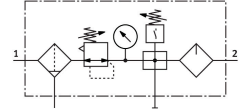


Unità di manutenzione FRC-1/4-D-MIDI-KB

Codice prodotto: 185807

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Dimensione | Midi |
| Serie | D |
| Blocco attuatore | Manopola con arresto |
| Posizione di montaggio | Verticale +/-5° |
| Grado di filtrazione | 40 µm |
| Scarico della condensa | A rotazione manuale |
| Design | Modulo di derivazione Pressostato Filtro-riduttore con manometro Lubrificatore proporzionale a nebbia d'olio standard |
| Volume max della condensa | 43 cm ³ |
| Tazza di protezione | Tazza di protezione metallica |
| Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale) | Con manometro |
| Pressione d'esercizio | 0.1 MPa...1.6 MPa 14.5 psi...232 psi |
| Pressione di lavoro | 1 bar...16 bar |
| Intervallo di regolazione di pressione MPa | 0.05 MPa...1.2 MPa |
| Intervallo di regolazione di pressione | 0.5 bar...12 bar |
| Intervallo regolazione della pressione psi | 7.25 psi...174 psi |
| Isteresi di pressione max. | 0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi |
| Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343) | 1400 l/min |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [:-:-] Gas inerti |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe di purezza dell'aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gas inerti |
| Temperatura del fluido | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso prodotto | 2600 g |

| Caratteristica | Valore |
|----------------------------------|---|
| Tipo di montaggio | Installazione in linea Con accessori Una delle due: |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | G1/4 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | G1/4 |
| Materiale corpo | Zinco pressofuso |
| Materiale della tazza | PC |