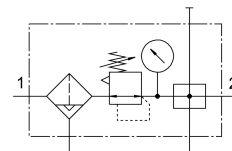


Unità di manutenzione LFR-1/8-D-MINI-KA-A

Codice prodotto: 185708

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Dimensione | Mini |
| Serie | D |
| Blocco attuatore | Manopola con arresto |
| Posizione di montaggio | Verticale +/-5° |
| Grado di filtrazione | 40 µm |
| Scarico della condensa | Completamente automatico |
| Design | Modulo di derivazione Filtro-riduttore con manometro |
| Volume max della condensa | 22 cm ³ |
| Tazza di protezione | Tazza di protezione metallica |
| Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale) | Con manometro |
| Pressione di lavoro | 2 bar...12 bar |
| Intervallo di regolazione di pressione | 0.5 bar...12 bar |
| Isteresi di pressione max. | 0.15 bar |
| Portata nominale standard | 720 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 [7:8:4] Gas inerti |
| Temperatura del fluido | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso prodotto | 800 g |
| Tipo di montaggio | Una delle due: Installazione in linea Con accessori |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | G1/8 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | G1/8 |
| Materiale corpo | Zinco pressofuso |
| Materiale della tazza | PC |