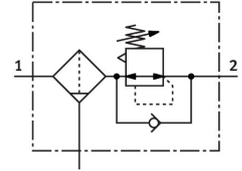


Valvola base LFR-D-7-MAXI

Codice prodotto: 546470

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Dimensione | Maxi |
| Serie | D |
| Blocco attuatore | Manopola con arresto |
| Posizione di montaggio | Verticale +/-5° |
| Grado di filtrazione | 40 µm |
| Scarico della condensa | A rotazione manuale |
| Design | Filtro-riduttore senza manometro |
| Volume max della condensa | 2.7 fl oz (US) |
| Tazza di protezione | Tazza di protezione metallica |
| Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale) | Preparato per G1/4 |
| Pressione d'esercizio | 0.1 MPa...1.6 MPa |
| Pressione di lavoro | 1 bar...16 bar |
| Intervallo di regolazione di pressione | 0.5 bar...7 bar |
| Isteresi di pressione max. | 6 psi |
| Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343) | 1493 cfm |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [:-:9:-] Gas inerti |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura di stoccaggio | 14 °F...140 °F |
| Classe di purezza dell'aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:8:4] Gas inerti |
| Temperatura del fluido | 14 °F...140 °F |
| Temperatura ambiente | 14 °F...140 °F |
| Peso prodotto | 51.5 oz |
| Tipo di montaggio | Installazione in linea Con accessori Una delle due: |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale corpo | Zinco pressofuso |
| Materiale della tazza | PC |