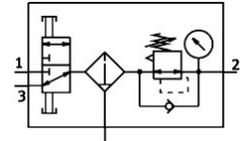


Combinazione di unità di manutenzione LFR-1/4-DB-7-MINI-KC-MPA

Codice prodotto: 3339285

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Dimensione | Mini |
| Larghezza | 108 mm |
| Funzione aria di scarico | Senza opzione di controllo del flusso |
| Serie | DB |
| Tipo di azionamento | Manuale |
| Blocco attuatore | Lucchetto (opzionale) Manopola con arresto |
| Posizione di montaggio | Verticale +/-5° |
| Grado di filtrazione | 40 µm |
| Scarico della condensa | A rotazione manuale |
| Design | Valvola di inserimento/filtro-riduttore |
| Volume max della condensa | 13 ml |
| Funzione del controllore | Costante di pressione in uscita Con scarico secondario Con funzione di ritorno Senza compensazione della pressione primaria |
| Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale) | Con manometro |
| Pressione d'esercizio | 0.15 MPa...1 MPa 21 psi...145 psi |
| Pressione di lavoro | 1.5 bar...10 bar |
| Intervallo di regolazione di pressione MPa | 0.05 MPa...0.7 MPa |
| Intervallo di regolazione di pressione | 0.5 bar...7 bar |
| Intervallo regolazione della pressione psi | 7.25 psi...101.5 psi |
| Isteresi di pressione max. | 0.5 bar |
| Portata standard max. | 2500 l/min |
| Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343) | 1900 l/min |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:9:4] |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Funzionamento lubrificato non possibile |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 1 - Bassa corrosione o sollecitazione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura di stoccaggio | -5 °C...50 °C |
| Classe di purezza dell'aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:8:4] |
| Temperatura del fluido | -5 °C...50 °C |

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Temperatura ambiente | -5 °C...50 °C |
| Peso prodotto | 245 g |
| Tipo di montaggio | Una delle due: Installazione in linea Con foro passante Tramite squadretta di fissaggio |
| Attacco manometro | G1/8 |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | G1/4 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | G1/4 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale guarnizione valvola di inserimento | FPM |
| Materiale manopola | POM |
| Materiale filtro | PE |
| Materiale corpo | Rinforzato con PA |
| Materiale spola | POM |
| Materiale della tazza | PC |