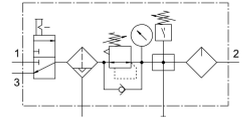


Combinazione di unità di manutenzione MSB4N-1/4:J4D7A1-WP

Codice prodotto: 550497

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Dimensione | 4 |
| Serie | MS |
| Blocco attuatore | Manopola con arresto può essere chiuso con accessori |
| Posizione di montaggio | Verticale +/-5° |
| Grado di filtrazione | 5 µm |
| Scarico della condensa | Completamente automatico |
| Design | Modulo di derivazione Valvola di inserimento Filtro-riduttore con manometro Lubrificatore a nebbia standard |
| Funzione del controllore | Costante di pressione in uscita Tramite compensazione della pressione primaria Con scarico secondario Con funzione di ritorno |
| Tazza di protezione | Tazza di protezione in plastica |
| Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale) | Con manometro |
| Pressione di lavoro | 4.5 bar...10 bar |
| Intervallo di regolazione di pressione | 4 bar...9 bar |
| Portata nominale standard | 700 l/min |
| Caratteristiche dati bobina | 24 V DC; 1,8 W |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:-] 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-B2-L |
| Temperatura di stoccaggio | -10 °C...60 °C |
| Adatto per l'uso con gli alimenti | Vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Classe di purezza dell'aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| Temperatura del fluido | -10 °C...50 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...50 °C |
| Peso prodotto | 1600 g |
| Tipo di montaggio | Con accessori |

| Caratteristica | Valore |
|----------------------------------|----------------------|
| Collegamento pneumatico, porta 1 | 1/4 NPT |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | 1/4 NPT |
| Collegamento pneumatico, porta 3 | G1/4 |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale della tazza | PC |