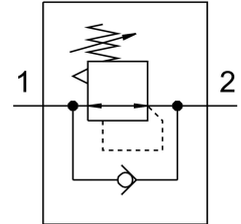


Valvola regolatore di pressione MS2-LR-M5-D6-A8-B

Codice prodotto: 8086637

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Dimensione | 2 |
| Serie | MS |
| Blocco attuatore | Manopola con arresto |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Design | Valvola di regolazione a membrana azionata direttamente |
| Funzione del controllore | Costante di pressione in uscita Con scarico secondario Con funzione di ritorno |
| Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale) | Preparato per G1/8 |
| Pressione d'esercizio | 0.1 MPa...1 MPa |
| Pressione di lavoro | 1 bar...10 bar |
| Intervallo di regolazione di pressione | 0.5 bar...7 bar |
| Isteresi di pressione max. | 0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi |
| Portata nominale standard | 170 l/min |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 1 - Bassa corrosione o sollecitazione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe camera bianca | Classe 4 secondo ISO 14644-1 |
| Temperatura di stoccaggio | -5 °C...50 °C |
| Temperatura del fluido | -5 °C...50 °C |
| Temperatura ambiente | -5 °C...50 °C |
| Peso prodotto | 30.8 g |
| Tipo di montaggio | Una delle due: Fissaggio pannello frontale Installazione in linea Con accessori |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | M5 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | M5 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |

| Caratteristica | Valore |
|------------------------------|----------------------------------|
| Materiale sotto il coperchio | PA |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale manopola | POM |
| Materiale molla | Acciaio fortemente legato |
| Materiale corpo | Rinforzato con PA |
| Materiale membrana | NBR |
| Materiale tubo della valvola | Lega di alluminio battuto NBR |