

Valvola regolatore di pressione LR-1/8-D-7-MINI-MPA

Codice prodotto: 8002288

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Dimensione | Mini |
| Serie | D |
| 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 Tramite compensazione della pressione primaria Con scarico secondario |
| Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale) | Con manometro |
| 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. | 0.02 MPa 0.2 bar 2.9 psi |
| Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343) | 1000 l/min |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato) |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe di purezza dell'aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti |
| Temperatura del fluido | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso prodotto | 350 g |
| Tipo di montaggio | Fissaggio pannello frontale Installazione in linea Con accessori |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | G1/8 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | G1/8 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale sottobase | Zinco pressofuso |
| Materiale guarnizioni | NBR |

| Caratteristica | Valore |
|-----------------------|------------------|
| Materiale corpo | Zinco pressofuso |