

valvola regolatore di pressione LR-3/4-D-7-MIDI

Codice prodotto: 162587

Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Con manometro, pressione di esercizio fino a 7 bar.

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Taglia | Midi |
| Serie | D |
| Dispositivo antimanomissione | Manopola con arresto |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Costruzione | Valvola di regolazione a membrana a comando diretto |
| Funzione regolatore | Pressione in uscita costante Con compensazione pressione a monte Con scarico secondario |
| Indicazione della pressione | Con manometro |
| Pressione d'esercizio | 0 ... 16 bar |
| Intervallo di regolazione della pressione | 0,5 ... 7 bar |
| Isteresi di pressione max. | 0,2 bar |
| Portata nominale normale | 4.500 l/min |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe di purezza aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gas inerti |
| Temperatura del fluido | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso | 720 g |
| Fissaggio | Montaggio a pannello Montaggio in linea Con accessori |
| Attacco pneumatico 1 | G3/4 |
| Attacco pneumatico 2 | G3/4 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale piastra filettata | Pressofusione di zinco |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale del corpo | Pressofusione di zinco |