

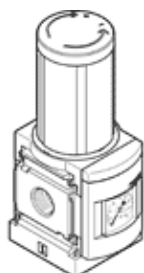
valvola regolatore di pressione MS6-LR-1/2-D7-AS

Codice prodotto: 529993

★ Core product range

Pressione di uscita max. 12 bar, con manometro, manopola di regolazione con chiusura, direzione di flusso da sinistra a destra.

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Taglia | 6 |
| Serie | MS |
| Dispositivo antimanomissione | Manopola con arresto Con lucchetto (accessorio) |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Costruzione | Riduttore di pressione proporzionale con manometro |
| Funzione regolatore | Pressione in uscita costante Con compensazione pressione a monte Con scarico secondario |
| Indicazione della pressione | Con manometro |
| Pressione d'esercizio | 0,8 ... 20 bar |
| Intervallo di regolazione della pressione | 0,5 ... 12 bar |
| Isteresi di pressione max. | 0,25 bar |
| Portata nominale normale | 5.500 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 |
| Temperatura di stoccaggio | -10 ... 60 °C |
| Sicurezza alimentare | vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Temperatura del fluido | -10 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Peso | 730 g |
| Fissaggio | Montaggio a pannello Montaggio in linea Con accessori A scelta: |
| Attacco pneumatico 1 | G1/2 |
| Attacco pneumatico 2 | G1/2 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale pannello di comando | PA POM |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale membrana | NBR |
| Materiale disco di separazione | POM |