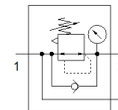
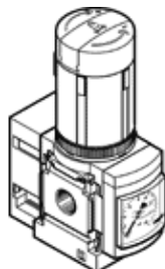


valvola regolatore di pressione MS4N-LRB-1/4-D6-AS-BI

Codice prodotto: 531788

FESTO

Per montaggio in batteria, blocco di uscita angolare con attacco a innesto QS, pressione di uscita max. 7 bar, con manometro, attacco P2 sul lato posteriore.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Taglia | 4 |
| Serie | MS |
| Dispositivo antimanomissione | Manopola con arresto Con lucchetto (accessorio) |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Costruzione | Valvola di regolazione a membrana a comando diretto Con alimentazione pressione continua |
| Funzione regolatore | Pressione in uscita costante Con scarico secondario Con flusso di ritorno |
| Indicazione della pressione | Con manometro |
| Pressione d'esercizio | 0,8 ... 14 bar |
| Intervallo di regolazione della pressione | 0,3 ... 7 bar |
| Isteresi di pressione max. | 0,25 bar |
| Portata nominale normale | 840 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 | 222 g |
| Fissaggio | Montaggio a pannello Montaggio in linea Con accessori A scelta: |
| Attacco pneumatico 1 | 1/4 NPT |
| Attacco pneumatico 2 | QS-8 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale piastra filettata | Alluminio pressofuso |
| Materiale pannello di comando | PA POM |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale membrana | NBR |