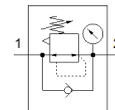
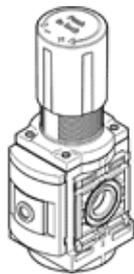


valvola regolatore di pressione MS6-LR-1/2-D6-AG-MPA-B

Codice prodotto: 8099204

★ Core product range

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Taglia | 6 |
| Serie | MS |
| Dispositivo antimanomissione | Manopola con arresto |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Costruzione | Riduttore di pressione proporzionale con manometro Valvola di regolazione a spola ad azionamento diretto |
| Funzione regolatore | Pressione in uscita costante Con scarico secondario Con flusso di ritorno |
| Unità rappresentabile(i) | MPa |
| Indicazione della pressione | Con manometro |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0,1 ... 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | 1 ... 10 bar |
| Intervallo di regolazione della pressione | 0,3 ... 7 bar |
| Max. isteresi pressione (MPa) | 0,035 MPa |
| Isteresi di pressione max. | 0,35 bar |
| Max. isteresi pressione | 5,075 psi |
| Portata nominale normale | 6.000 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 | 1 - stress da corrosione basso |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe cleanroom | ISO Classe 7 |
| Temperatura di stoccaggio | -5 ... 50 °C |
| Temperatura del fluido | -5 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Peso | 482 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 piastra di copertura inferiore | PA |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale manopola | POM |
| Materiale molla | Acciaio fortemente legato Acciaio, zincato |
| Materiale del corpo | PA rinforzato |
| Materiale astina della valvola | POM |