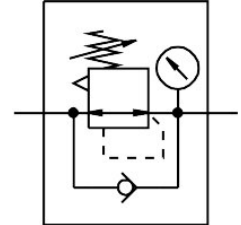


Valvola regolatore di pressione MS9-LR-NG-D5-DI-AG-PSI-AS

Codice prodotto: 564140

FESTO



 [General operating condition](#)

Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Dimensione | 9 |
| Serie | MS |
| Blocco attuatore | può essere chiuso con accessori |
| 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 Con funzione di ritorno |
| Simbolo | 00991536 |
| Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale) | Con manometro |
| Pressione di lavoro | 1 bar ... 20 bar |
| Intervallo di regolazione di pressione | 0.5 bar ... 4 bar |
| Isteresi di pressione max. | 0.4 bar |
| 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) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Idoneità della camera bianca, misurata in base a ISO 14644-14 | Classe 7 secondo ISO 14644-1 |
| Temperatura di stoccaggio | -10 °C ... 60 °C |
| Temperatura del fluido | -10 °C ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C ... 60 °C |
| Peso prodotto | 1400 g |
| Tipo di montaggio | Con accessori |
| Materiale copertura | Rinforzato con PA |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale sottobase | Alluminio pressofuso |
| Materiale squadretta di fissaggio | Alluminio pressofuso |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |
| Materiale connettore per moduli | Alluminio pressofuso |
| Materiale membrana | NBR |

| Caratteristica | Valore |
|------------------------------|---|
| Materiale tubo della valvola | Lega di alluminio battuto NBR POM |