

modulo di derivazione MS4-FRM-1/4-Y-Z

Codice prodotto: 529557

FESTO

Con pressostato senza indicatore, direzione del flusso da destra a sinistra.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Costruzione | Modulo di derivazione |
| Pressione d'esercizio | 0 ... 12 bar |
| Portata nominale normale in direzione di flusso principale 1->2 | 4.600 l/min |
| Portata nominale normale uscita verso l'alto | 1.500 l/min |
| Portata nominale normale uscita verso il basso | 1.500 l/min |
| Intervallo tensione d'esercizio CA | 0 ... 250 V |
| Intervallo tensione d'esercizio CC | 0 ... 125 V |
| 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 | 405 g |
| Attacco pneumatico 1 | G1/4 |
| Attacco pneumatico 2 | G1/4 |
| Attacco pneumatico 3 | G1/4 |
| Attacco pneumatico 4 | G1/4 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |