

modulo di derivazione MS6N-FRM-1/4

Codice prodotto: 531965

FESTO

Direzione del flusso da sinistra a destra.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Costruzione | Modulo di derivazione |
| Pressione d'esercizio | 0 ... 20 bar |
| Portata nominale normale in direzione di flusso principale 1->2 | 3.300 l/min |
| Portata nominale normale uscita verso l'alto | 6.000 l/min |
| Portata nominale normale uscita verso il basso | 6.400 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 | 500 g |
| Attacco pneumatico 1 | 1/4 NPT |
| Attacco pneumatico 2 | 1/4 NPT |
| Attacco pneumatico 3 | 1/2 NPT |
| Attacco pneumatico 4 | 1/2 NPT |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale del corpo | Alluminio pressofuso |