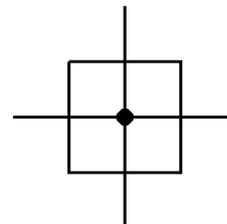


Modulo di derivazione MS6N-FRM-1/4

Codice prodotto: 531965

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Design | Modulo di derivazione |
| Pressione di lavoro | 0 bar...20 bar |
| Portata nominale standard da 1 a 2 | 3300 l/min |
| Portata nominale dell'uscita verso l'alto | 6000 l/min |
| Portata standard nominale delle uscite verso il basso | 6400 l/min |
| Intervallo della tensione d'esercizio AC | 0 V...250 V |
| Intervallo di tensione d'esercizio DC | 0 V...125 V |
| 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 |
| Temperatura di stoccaggio | -10 °C...60 °C |
| Adatto per l'uso con gli alimenti | Vedere le informazioni avanzate sul materiale |
| Temperatura del fluido | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Peso prodotto | 500 g |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | 1/4 NPT |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | 1/4 NPT |
| Collegamento pneumatico, porta 3 | 1/2 NPT |
| Collegamento pneumatico, porta 4 | 1/2 NPT |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |