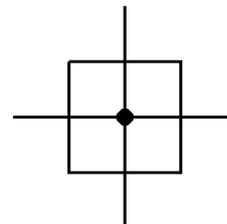


Modulo di derivazione MS6-FRM-1/2-A8-F1A

Codice prodotto: 8183567

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Istruzioni per l'uso | Foreign particles can adhere to the product or form during installation. Depending on the application, it may be necessary to purge the product with clean compressed air, to clean it after installation and operate it with ducted exhaust air. |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Design | Modulo di derivazione |
| Pressione di lavoro | 0 bar...20 bar |
| Portata nominale standard da 1 a 2 | 14700 l/min |
| Portata nominale dell'uscita verso l'alto | 4400 l/min |
| Portata standard nominale delle uscite verso il basso | 4600 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 |
| Idoneità per la produzione di batterie agli ioni di litio | I metalli con una frazione massica di rame, zinco o nichel superiore al 1% sono esclusi dall'uso. Sono esclusi il nichel negli acciai, superfici nichelate chimicamente, i circuiti stampati, i cavi, i connettori a innesto elettrici e le bobine |
| 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 | 458 g |
| Collegamento pneumatico, porta 1 | G1/2 |
| Collegamento pneumatico, porta 2 | G1/2 |
| Collegamento pneumatico, porta 3 | G1/2 |
| Collegamento pneumatico, porta 4 | G1/2 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |

| Caratteristica | Valore |
|-----------------------|----------------------|
| Materiale corpo | Alluminio pressofuso |