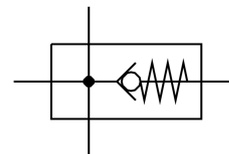


# Modulo di derivazione MS4N-FRM-1/4-I-Z

Codice prodotto: 536981

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica  | Valore   |
|---|--|
| Posizione di montaggio                                | Opzionale  |
| Design  | Modulo di derivazione<br>Con funzione di non ritorno   |
| Pressione di lavoro                                   | 0 bar...10 bar   |
| Portata nominale standard da 1 a 2                    | 1750 l/min   |
| Portata nominale dell'uscita verso l'alto             | 500 l/min  |
| Portata standard nominale delle uscite verso il basso | 500 l/min  |
| Fluido di lavoro                                      | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>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   | 160 g  |
| Collegamento pneumatico, porta 1                      | 1/4 NPT  |
| Collegamento pneumatico, porta 2                      | 1/4 NPT  |
| Collegamento pneumatico, porta 3                      | 1/4 NPT  |
| Collegamento pneumatico, porta 4                      | 1/4 NPT  |
| Nota sui materiali                                    | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)  |
| Materiale corpo                                       | Alluminio pressofuso   |