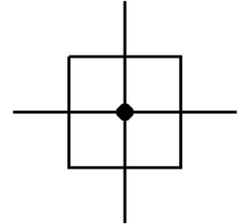


# Modulo di derivazione MS12N-FRM-G

Codice prodotto: 541682

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       | 25000 l/min...42000 l/min                     |
| Fluido di lavoro                         | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [-:~:] |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione     |
| Conformità PWIS                          | VDMA24364-B2-L                                |
| Temperatura di stoccaggio                | -10 °C...60 °C                                |
| Temperatura del fluido                   | -10 °C...60 °C                                |
| Temperatura ambiente                     | -10 °C...60 °C                                |
| Peso prodotto                            | 3000 g  |
| Collegamento pneumatico, porta 1         | Gruppo preassemblato montaggio in batteria    |
| Collegamento pneumatico, porta 2         | Gruppo preassemblato blocchi di montaggio     |
| Collegamento pneumatico, porta 3         | 2 NPT   |
| Collegamento pneumatico, porta 4         | 1 NPT   |
| Materiale corpo                          | Alluminio pressofuso                          |