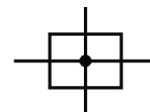
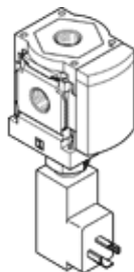


# Modulo di derivazione MS4-FRM-1/8-Y

Codice prodotto: 529560

FESTO

con pressostato senza indicatore, direzione del flusso da sinistra a destra.



## Foglio dati

| Caratteristica  | Valore  |
|---|---|
| Posizione di montaggio  | qualsiasi   |
| Costruzione   | Modulo di derivazione   |
| Pressione di esercizio  | 0 ... 12 bar  |
| Portata nominale normale in direzione di flusso principale 1->2 | 1.800 l/min   |
| Portata nominale normale uscita verso l'alto                    | 1.600 l/min   |
| Portata nominale normale uscita verso il basso                  | 1.700 l/min   |
| Fluido di esercizio   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>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   |
| Temperatura di stoccaggio                                       | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura del fluido  | -10 ... 60 °C   |
| Temperatura ambiente  | -10 ... 60 °C   |
| Peso  | 405 g   |
| Attacco pneumatico 1  | G1/8  |
| Attacco pneumatico 2  | G1/8  |
| Attacco pneumatico 3  | G1/4  |
| Attacco pneumatico 4  | G1/4  |
| Avvertenza sul materiale  | Senza rame e PTFE<br>a norme RoHS   |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore)                 | Alluminio pressofuso  |