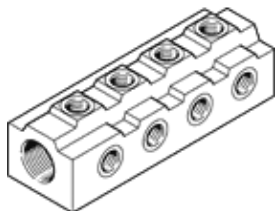


# modulo di derivazione FR-8-1/2

Codice prodotto: 6411

FESTO

Per la distribuzione dell'aria compressa.



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Diametro nominale  | 18,6 mm   |
| Posizione di montaggio                                   | Qualsiasi   |
| Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura | 0 ... 16 bar  |
| Fluido d'esercizio                                       | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]  |
| 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                 | 0 - nessuno stress da corrosione  |
| Conformità PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura ambiente                                     | -10 ... 60 °C   |
| Coppia di serraggio nominale                             | 35 Nm   |
| Tolleranza coppia di serraggio nominale                  | ± 10 %  |
| Peso   | 1.000 g   |
| Numero uscite  | 8   |
| Numero linee di alimentazione                            | 1   |
| Attacco pneumatico 1                                     | Filetto femmina G3/4  |
| Attacco pneumatico 2                                     | Filetto femmina G1/2  |
| Avvertenza sul materiale                                 | Conforme a RoHS   |
| Materiale del corpo                                      | Alluminio pressofuso  |