

# raccordo a innesto QS-G1/8-6-I

Codice prodotto: 186107

★ Core product range

Filetto maschio con esagono interno.

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore  |
|--|---|
| Taglia   | Standard  |
| Diametro nominale  | 4,2 mm  |
| Tipo di guarnizione sul perno filettato                  | Anello di tenuta  |
| Posizione di montaggio                                   | Qualsiasi   |
| Forma  | Forma diritta   |
| Dimensioni contenitore                                   | 10  |
| Costruzione  | Principio Push-Pull   |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -0,095 ... 0,6 MPa  |
| Pressione d'esercizio intervallo completo di temperatura | -0,95 ... 6 bar   |
| Pressione d'esercizio intervallo di temperatura completo | -13,775 ... 87 psi  |
| Pressione d'esercizio in funzione della temperatura      | -0,095 ... 1,4 MPa<br>-0,95 ... 14 bar<br>-13,775 ... 203 psi   |
| Classificazione marittima                                | vedi certificato  |
| Fluido d'esercizio                                       | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Acqua, come da dichiarazione del costruttore, vedi <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio       | E' possibile l'impiego con aria lubrificata   |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                 | 1 - stress da corrosione basso  |
| Conformità PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura ambiente                                     | -10 ... 80 °C   |
| Coppia di serraggio nominale                             | 7 Nm  |
| Tolleranza coppia di serraggio nominale                  | ± 20 %  |
| Peso   | 8,3 g   |
| Fissaggio  | Esagono incassato CH4   |
| Attacco pneumatico 1                                     | Filetto maschio G1/8  |
| Attacco pneumatico 2                                     | per tubo con diametro esterno 6 mm  |
| Colore dell'anello di smontaggio                         | Blu   |
| Avvertenza sul materiale                                 | Conforme a RoHS   |
| Materiale del corpo                                      | Ottone nichelato  |
| Materiale anello di smontaggio                           | POM   |
| Materiale guarnizione                                    | NBR   |
| Materiale fascette stringitubo                           | Acciaio inossidabile fortemente legato  |