

# distributore multiplo QSLV6-G1/4-6

Codice prodotto: 186255

FESTO

Orientabile a 360°, 6 uscite.



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore   |
|--|--|
| Taglia   | Standard   |
| Diametro nominale  | 2,9 mm   |
| Tipo di guarnizione sul perno filettato                  | Anello di tenuta   |
| Posizione di montaggio                                   | Qualsiasi  |
| Costruzione  | Principio Push-Pull  |
| Dimensioni contenitore                                   | 1  |
| 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                             | 9 Nm   |
| Tolleranza coppia di serraggio nominale                  | ± 20 %   |
| Peso   | 53 g   |
| Numero uscite  | 6  |
| Numero linee di alimentazione                            | 1  |
| Attacco pneumatico 1                                     | Filetto maschio G1/4   |
| 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                                      | PBT  |
| Materiale vite cava                                      | Ottone nichelato   |
| Materiale anello di smontaggio                           | POM  |
| Materiale guarnizione                                    | NBR  |
| Materiale fascette stringitubo                           | Acciaio inossidabile fortemente legato   |