

# Connettore femmina NPHS-D6-P-G14

Codice prodotto: 8059267

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica   | Valore   |
|--|--|
| Dimensione nominale  | 7.8 mm   |
| Pressione d'esercizio entro l'intervallo completo di temperatura | -0.095 MPa...1.2 MPa<br>-13.775 psi...174 psi      |
| Pressione operativa entro l'intervallo completo di temperatura   | -0.95 bar...12 bar                                 |
| Portata nominale normale (normalizzata secondo DIN 1343)         | 1183 l/min...1966 l/min                            |
| Portata nominale standardizzata secondo ISO 8778                 | 1282.4 l/min...2131.1 l/min                        |
| Fluido di lavoro   | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:::]      |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo                      | Funzionamento lubrificato possibile                |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC                         | 1 - Bassa corrosione o sollecitazione              |
| Conformità PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L                                  |
| Temperatura ambiente   | -10 °C...60 °C                                     |
| Coppia nominale  | 11 Nm  |
| Tolleranza della coppia di serraggio nominale                    | ± 10%  |
| Peso prodotto  | 95 g   |
| Collegamento pneumatico, porta 1                                 | Filetto maschio G1/4                               |
| Nota sui materiali   | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)          |
| Materiale guarnizioni  | NBR  |
| Materiale molla  | Acciaio inossidabile fortemente legato             |
| Materiale corpo  | Ottone, nichelato                                  |
| Materiale guarnizione filetto                                    | PA66-GF30/TPE-U                                    |
| Materiale pezzo filettato  | Ottone, nichelato                                  |
| Materiale della pista interna                                    | POM  |
| Materiale della sfera  | Acciaio inossidabile ad alta lega                  |
| Materiale dei pin  | Acciaio inossidabile altamente legato              |
| Materiale corpo valvola  | Ottone   |
| Materiale bussola di sbloccaggio                                 | POM<br>PP<br>Acciaio inossidabile altamente legato |