

# Conector de trecere NPQH-H-G18F-Q8-P10

Cod: 578296

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare  |
|---|--|
| marime de fabricatie                                    | standard   |
| Deschidere nominala                                     | 7 mm   |
| Adancimea de inserare a tubului                         | 16 mm  |
| pozitie instalare                                       | Oricare  |
| Model   | Bulkhead   |
| Marimea legaturii                                       | 10   |
| Structura constructiva                                  | Principiu Push-Pull  |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -0,095 ... 2 MPa   |
| Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura       | -0,95 ... 20 bar   |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -13,775 ... 290 psi  |
| Indicatii privind presiunea de operare                  | Apa: max. 0,6 MPa la 0 - 50 °C   |
| Departament eliberare certificate                       | NSF C0523185   |
| mediu de operare  | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Apa (lichid, fara gheata) |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare     | functionare cu lubrifiere posibila   |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                    | 3 - Rezistenta ridicata la coroziune                                       |
| Conformitatea PWIS                                      | VDMA24364-B1/B2-L  |
| clasa de curatenie a incaperii                          | ISO clasa 4  |
| Food-safe   | Vedeti declaratia de conformitate<br>NSF/ANSI 169                          |
| Temperatura mediului                                    | 0 ... 150 °C   |
| Greutate produs   | 42,3 g   |
| tip fixare  | Hexagon exterior SW20  |
| Conexiune pneumatica 1                                  | Filet interior G1/8  |
| Conexiune pneumatica 2                                  | pentru furtun cu diametrul exterior de 8 mm                                |
| Indicatie material                                      | conform RoHS   |
| Materialul carcasei                                     | Alama, nichelata chimic  |
| Inel de fixare a materialului                           | PEI  |
| Materialul inelului de eliberare                        | Alama nichelata chimic   |
| Materialul piulitei                                     | Alama, nichelata chimic  |
| Materialul etanșării furtunului                         | FPM  |
| Materialul sistemului de retinere al tubului            | otel inoxidabil aliaj inalt  |
| Material inel de suport                                 | PEI  |