

# conector tipo clavija NPQH-D-Q6-E-P10

Número de artículo: 578324

FESTO



## Hoja de datos

| Característica   | Valor   |
|--|---|
| Tamaño   | Estándar  |
| Diámetro nominal   | 5 mm  |
| Profundidad de inserción del tubo flexible                 | 15,8 mm   |
| Posición de montaje  | indistinto  |
| Construcción   | Forma recta   |
| Tamaño del depósito  | 10  |
| Construcción   | Principio Push-Pull   |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0,095 ... 2 MPa<br>-0,95 ... 20 bar<br>-13,775 ... 290 psi               |
| Indicación sobre la presión de funcionamiento              | Agua: máx. 0,6 MPa a 0-50 °C  |
| Certificado entidad que lo expide                          | NSF C0523185  |
| Fluido   | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:::]<br>Agua (líquida, sin hielo) |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando  | Opción de funcionamiento con lubricación                                  |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK                    | 3 - riesgo de corrosión alto  |
| Conformidad PWIS   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Clase de sala limpia                                       | Clase ISO 4   |
| Apto para el contacto con alimentos                        | Véase declaración de conformidad<br>NSF/ANSI 169                          |
| Temperatura ambiente                                       | 0 ... 150 °C  |
| Peso del producto  | 15,1 g  |
| Conexión neumática 1                                       | Para diámetro exterior del tubo flexible de 6 mm                          |
| Conexión neumática 2                                       | Para diámetro exterior del tubo flexible de 6 mm                          |
| Indicación sobre el material                               | Conforme con RoHS   |
| Material de la carcasa                                     | Latón niquelado químicamente  |
| Material del anillo sujetador                              | PEI   |
| Material del anillo extractor                              | Latón niquelado químicamente  |
| Material de la junta del tubo flexible                     | FPM   |
| Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible | Acero inoxidable de aleación fina   |
| Material del anillo de apoyo                               | PEI   |