

# racor rápido roscado NPQH-D-G14-Q12-P10

Número de artículo: 578344

FESTO



## Hoja de datos

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Tamaño   | Estándar   |
| Diámetro nominal   | 8 mm   |
| Profundidad de inserción del tubo flexible                 | 19,5 mm  |
| Tipo de junta del eje atornillable                         | Junta anular   |
| 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   |
| Par de apriete nominal                                     | 7,5 Nm   |
| Tolerancia para el par de apriete nominal                  | ± 20 %   |
| Peso del producto  | 26,6 g   |
| Tipo de fijación   | Hexágono exterior SW19<br>Hexágono interior, llave 8                       |
| Conexión neumática 1                                       | Rosca exterior G1/4  |
| Conexión neumática 2                                       | Para diámetro exterior del tubo flexible de 12 mm                          |
| Indicación sobre el material                               | Conforme con RoHS  |
| Material de la carcasa                                     | Latón niquelado químicamente   |
| Material de la junta para roscas                           | FPM  |
| 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  |