

# tornillo de cierre NPQH-BK-M7-P10

Número de artículo: 578405

FESTO



## Hoja de datos

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Tamaño   | Estándar   |
| Tipo de junta del eje atornillable                         | Junta anular   |
| Posición de montaje  | índistinto   |
| Construcción   | Tornillo de cierre   |
| Tamaño del depósito  | 10   |
| 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                                       | Este producto es un objeto estático; no se generan partículas activamente si se utiliza correctamente.<br>Limpiar el producto en un entorno de sala blanca antes de utilizarlo y garantizar su correcta instalación. |
| Apto para el contacto con alimentos                        | Véase declaración de conformidad<br>NSF/ANSI 169   |
| Temperatura ambiente                                       | 0 ... 150 °C   |
| Par de apriete nominal                                     | 3 Nm   |
| Tolerancia para el par de apriete nominal                  | ± 20 %   |
| Peso del producto  | 2,1 g  |
| Tipo de fijación   | Hexágono interior, llave 3   |
| Conexión neumática 1                                       | Rosca exterior M7  |
| Indicación sobre el material                               | Conforme con RoHS  |
| Material de la carcasa                                     | Latón niquelado químicamente   |
| Material de la junta para roscas                           | FPM  |