

Racor rápido en T NPQH-T-M5-Q6-P10

Número de artículo: 578391

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamaño | Estándar |
| Diámetro nominal | 2.5 mm |
| Profundidad de inserción del tubo flexible | 15.8 mm |
| Tipo de junta en el pivote atornillado | Anillo de junta |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | Forma en T Principio Push-pull |
| Tamaño del depósito | 10 |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi |
| Nota sobre la presión de funcionamiento | Agua: máx. 0,6 MPa a 0 - 50 °C |
| Organismo que expide el certificado | NSF C0523185 |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua (líquida, sin hielo) |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Puede emplearse con aire comprimido lubricado |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 3 - riesgo de corrosión alto |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Clase de sala limpia | Clase 4 según ISO 14644-1 |
| Aptitud para el contacto con alimentos | Véase declaración de conformidad NSF/ANSI 169 |
| Temperatura ambiente | 0 °C...150 °C |
| Par de apriete nominal | 1 Nm |
| Tolerancia para el par de apriete nominal | ± 20 % |
| Peso del producto | 20.7 g |
| Tipo de fijación | Hexágono exterior SW9 |
| Conexión neumática 1 | Rosca exterior M5 |
| Conexión neumática 2 | Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del cuerpo | Latón niquelado químicamente |
| Material de la junta para roscas | FPM |
| Material del anillo sujetador | PEI |
| Material del anillo extractor | latón niquelado químicamente |

| Característica | Valor |
|--|-----------------------------------|
| Material de la junta del tubo flexible | FPM |
| Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible | Acero inoxidable de alta aleación |
| Material del anillo de apoyo | PEI |