

Racor rápido roscado NPQE-DK-G18-Q6-P10

Número de artículo: 8112972

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamaño | Mini |
| Diámetro nominal | 4 mm |
| Tipo de junta en el pivote atornillado | Anillo de junta |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | forma recta Principio Push-pull |
| Tamaño del depósito | 10 |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar -13.775 psi...116 psi |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Puede emplearse con aire comprimido lubricado |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Clase de sala limpia | Clase 4 según ISO 14644-1 |
| Temperatura ambiente | -5 °C...60 °C |
| Par de apriete nominal | 7 Nm |
| Tolerancia para el par de apriete nominal | ± 20 % |
| Peso del producto | 7.2 g |
| Tipo de fijación | Hexágono interior, SW 4 |
| Conexión neumática 1 | Rosca exterior G1/8 |
| Conexión neumática 2 | Para tubo flexible con diámetro exterior 6 mm |
| Color del anillo extractor | Azul |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del cuerpo | Latón niquelado |
| Material de la junta para roscas | Aluminio TPEE |
| Material del anillo extractor | POM |
| Material de la junta del tubo flexible | NBR |
| Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible | Acero inoxidable |