

Racor instantáneo QS-3/8-12

Número de artículo: 153009

FESTO



 General operating condition

Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamaño | Estándar |
| Diámetro nominal | 11 mm |
| Profundidad de inserción del tubo flexible | 23.3 mm |
| Tipo de junta en el pivote atornillado | Revestimiento |
| Posición de montaje | Indistinta |
| Forma constructiva | Recta |
| Tamaño del depósito | 10 |
| Forma constructiva | Principio Push-pull (presionar y tirar) |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0.095 MPa ... 0.6 MPa |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0.95 bar ... 6 bar |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -13.775 psi ... 87 psi |
| Presión de funcionamiento en función de la temperatura | -0.095 MPa ... 1.4 MPa |
| Presión de funcionamiento en función de la temperatura | -0.95 bar ... 14 bar |
| Presión de funcionamiento en función de la temperatura | -13.775 psi ... 203 psi |
| Nota sobre la presión de funcionamiento | Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50 °C |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] agua (líquida, sin hielo) |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | puede funcionar con aire comprimido lubricado |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 °C ... 80 °C |
| Peso del producto | 30 g |
| Tipo de fijación | hexágono exterior SW21 |
| Conexión neumática 1 | Rosca exterior R3/8 |
| Conexión neumática 2 | Para tubo flexible con diámetro exterior de 12 mm |
| Color del anillo extractor | Azul |
| Nota sobre el material | De conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del cuerpo | Latón niquelado |
| Material del anillo extractor | POM |
| Material de la junta del tubo flexible | Caucho nitrílico |
| Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible | Acero inoxidable de alta aleación |