

Unión rápida acodada LCK-1/2-PK-13

Número de artículo: 4100

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Diámetro nominal | 11.7 mm |
| Tipo de junta en el pivote atornillado | Anillo de junta |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | Forma en L |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| 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-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 °C...60 °C |
| Par de apriete nominal | 14 Nm |
| Tolerancia para el par de apriete nominal | ± 20 % |
| Conexión neumática 1 | Rosca exterior G1/2 |
| Conexión neumática 2 | Para boquilla estriada diámetro interior 13 mm con tuerca |
| Material de las tuercas de unión | Aleación forjada de aluminio anodizado |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del anillo de junta | Reforzado con PA TPE-U(PU) |
| Material del tornillo hueco | Aleación forjada de aluminio anodizado |
| Material de la junta basculante | Fundición inyectada de cinc |