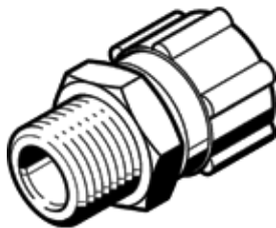


racor de unión rápida CK-1/2-PK-8

Número de artículo: 151657

FESTO

Rosca exterior con anillo de junta, ejecución metálica.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Diámetro nominal | 7,2 mm |
| Tipo de junta del eje atornillable | Junta anular |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Forma recta |
| Tamaño del depósito | 300 |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0,095 ... 1 MPa -0,95 ... 10 bar -13,775 ... 145 psi |
| Indicación sobre la presión de funcionamiento | Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50 °C |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua (líquida, sin hielo) |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación Water: G thread only possible with OL sealing ring |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 ... 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 diámetro interior de boquilla estriada 8 mm con tuerca |
| Material de las tuercas de unión | Aleación forjada de aluminio, anodizado |
| Material de los pivotes roscados | Aleación forjada de aluminio, anodizado |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material del anillo de junta | PA reforzado TPE-U(PU) |