

racor rápido roscado en L

QSL-V0-1/8-6

Número de artículo: 160511

FESTO

Orientable 360°, rosca exterior con hexágono exterior.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamaño | Estándar |
| Diámetro nominal | 4,2 mm |
| Control de inflamabilidad del material | UL94 V-0 (carcasa) UL94 V-0 (anillo extractor) |
| Tipo de junta del eje atornillable | Recubrimiento |
| Construcción | Forma en L |
| Tamaño del depósito | 10 |
| Construcción | Principio Push-Pull |
| 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 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Par de apriete nominal | 7 Nm |
| Tolerancia para el par de apriete nominal | ± 20 % |
| Peso del producto | 12 g |
| Tipo de fijación | Hexágono exterior, llave 10 |
| Conexión neumática 1 | Rosca exterior R1/8 |
| Conexión neumática 2 | Para diámetro exterior del tubo flexible de 6 mm |
| Color del anillo extractor | Negro |
| Material de los pivotes roscados | latón niquelado |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | PBT |
| Material del anillo extractor | PBT |
| Material de la junta del tubo flexible | NBR |
| Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible | Acero inoxidable de aleación fina latón |