

racor rápido roscado en L QSL-1/2-10

Número de artículo: 190661

★ Gama básica

Orientable 360°, rosca exterior con hexágono exterior.

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tamaño | Estándar |
| Diámetro nominal | 8,3 mm |
| Tipo de junta del eje atornillable | Recubrimiento |
| Posición de montaje | indistinto |
| Tamaño del depósito | 1 |
| Construcción | Principio Push-Pull |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0,95 ... 6 bar |
| Presión de funcionamiento en función de la temperatura | -0,95 ... 14 bar |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua según declaración del fabricante en www.festo.com |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Temperatura ambiente | -10 ... 80 °C |
| Homologación | Germanischer Lloyd |
| Peso del producto | 57 g |
| Conexión neumática 1 | Rosca exterior R1/2 |
| Conexión neumática 2 | Para diámetro exterior del tubo flexible de 10 mm |
| Color del anillo extractor | azul |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Información sobre el material del cuerpo | PBT |
| Información sobre el material del anillo de liberación | POM |
| Información sobre el material de la junta del tubo flexible | NBR |
| Información sobre el material del segmento de sujeción del tubo flexible | Acero inoxidable de aleación fina |