

racor rápido roscado en L

QBLV-3/8-3/16-U

Número de artículo: 564741

FESTO

Orientable 360°, rosca exterior con hexágono exterior.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamaño | Estándar |
| Diámetro nominal | 0,138 " |
| Tipo de junta del eje atornillable | Recubrimiento |
| Posición de montaje | indistinto |
| 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 |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| 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 |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Par de apriete máximo | 16,226 ft-lbf |
| Peso del producto | 1,33 oz |
| Tipo de fijación | Tornillo hueco con hexágono exterior |
| Conexión neumática 1 | Rosca exterior 3/8 NPT |
| Conexión neumática 2 | para diámetro exterior del tubo flexible de 3/16" |
| Temperatura ambiente en Fahrenheit | 32 ... 140 °F |
| Color del anillo extractor | Gris |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | latón niquelado PBT |
| Material de la junta para roscas | PTFE |
| Material del anillo extractor | POM |
| Material de la junta del tubo flexible | NBR |
| Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible | Acero inoxidable de aleación fina |