

# racor rápido roscado en L, largo QBLL-1/8-3/16-U

Número de artículo: 564669

FESTO

Orientable 360°, rosca exterior con hexágono exterior.



## Hoja de datos

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Tamaño   | Estándar   |
| Diámetro nominal   | 0,118 "  |
| Tipo de junta del eje atornillable                         | Recubrimiento  |
| Posición de montaje  | indistinto   |
| Construcción   | Acodado, largo   |
| Tamaño del depósito  | 10   |
| Construcción   | Principio Push-Pull                                      |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | 0,095 ... 1 MPa<br>0,95 ... 10 bar<br>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                                      | 5,163 ft-lbf   |
| Peso del producto  | 0,624 oz   |
| Tipo de fijación   | Hexágono exterior 7/16                                   |
| Conexión neumática 1                                       | Rosca exterior 1/8 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<br>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                        |