

# racor rápido roscado en L

## QSL-V0-G3/8-10

Número de artículo: 186332

FESTO

Orientable 360°, rosca exterior con hexágono exterior.



## Hoja de datos

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Tamaño   | Estándar   |
| Diámetro nominal   | 8,3 mm   |
| Control de inflamabilidad del material                     | UL94 V-0 (carcasa)<br>UL94 V-0 (anillo extractor)                          |
| Tipo de junta del eje atornillable                         | Junta anular   |
| 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<br>-0,95 ... 10 bar<br>-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:-:-]<br>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                                     | 15,5 Nm  |
| Tolerancia para el par de apriete nominal                  | ± 20 %   |
| Peso del producto  | 37 g   |
| Tipo de fijación   | Hexágono exterior SW19   |
| Conexión neumática 1                                       | Rosca exterior G3/8  |
| Conexión neumática 2                                       | Para diámetro exterior del tubo flexible de 10 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 de la junta para roscas                           | Aluminio<br>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<br>latón                                 |