## Racor rápido roscado en L QSL-1/2-12-20 Número de artículo: 130738

**FESTO** 



## Hoja de datos

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Tamaño   | Estándar   |
| Diámetro nominal   | 10.3 mm  |
| Tipo de junta en el pivote atornillado                     | Revestimiento  |
| Posición de montaje  | Cualquiera   |
| Forma constructiva   | Forma en L<br>Principio Push-pull  |
| Tamaño del depósito  | 20   |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0.095 MPa0.6 MPa<br>-0.95 bar6 bar<br>-13.775 psi87 psi                   |
| Presión de funcionamiento en función de la temperatura     | -0.095 MPa1.4 MPa<br>-0.95 bar14 bar<br>-13.775 psi203 psi                 |
| Nota sobre la presión de funcionamiento                    | Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50 °C  |
| Medio de funcionamiento                                    | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Agua (líquida, sin hielo) |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando                       | Puede emplearse con aire comprimido lubricado                              |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC                    | 1 - riesgo de corrosión bajo   |
| Conformidad PWIS   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Clase de sala limpia                                       | Clase 4 según ISO 14644-1  |
| Temperatura ambiente                                       | -10 °C80 °C  |
| Par de apriete nominal                                     | 26 Nm  |
| Tolerancia para el par de apriete nominal                  | ± 20 %   |
| Peso del producto  | 61 g   |
| Tipo de fijación   | Hexágono exterior SW21   |
| Conexión neumática 1                                       | Rosca exterior R1/2  |
| Conexión neumática 2                                       | Para tubo flexible con diámetro exterior de 12 mm                          |
| Color del anillo extractor                                 | Azul   |
| Material del pivote atornillado                            | Latón niquelado  |
| Nota sobre el material                                     | Conformidad con la Directiva RoHS  |
| Material del cuerpo  | PBT  |
| Material del anillo extractor                              | РОМ  |
| Material de la junta del tubo flexible                     | NBR  |

| Característica   | Valor                             |
|--|-----------------------------------|
| Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible | Acero inoxidable de alta aleación |