

# racor rápido roscado en L

## QSLV-1/2-12-I

Número de artículo: 153105

FESTO

Orientable 360° rosca exterior con hexágono interior.



## Hoja de datos

| Característica   | Valor  |
|--|--|
| Tamaño   | Estándar   |
| Diámetro nominal   | 6,4 mm   |
| Tipo de junta del eje atornillable                         | Recubrimiento  |
| Posición de montaje  | indistinto   |
| Construcción   | Forma en L   |
| Tamaño del depósito  | 1  |
| Construcción   | Principio Push-Pull  |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0,095 ... 0,6 MPa<br>-0,95 ... 6 bar<br>-13,775 ... 87 psi  |
| Presión de funcionamiento en función de la temperatura     | -0,095 ... 1,4 MPa<br>-0,95 ... 14 bar<br>-13,775 ... 203 psi  |
| Clasificación marítima                                     | véase el certificado   |
| Fluido   | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Agua según declaración del fabricante en <a href="http://www.festo.com">www.festo.com</a> |
| 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-B1/B2-L  |
| Temperatura ambiente                                       | -10 ... 80 °C  |
| Par de apriete nominal                                     | 26 Nm  |
| Tolerancia para el par de apriete nominal                  | ± 20 %   |
| Peso del producto  | 85 g   |
| Tipo de fijación   | Hexágono interior, llave 12  |
| Conexión neumática 1                                       | Rosca exterior R1/2  |
| Conexión neumática 2                                       | Para diámetro exterior del tubo flexible de 12 mm  |
| Color del anillo extractor                                 | azul   |
| Indicación sobre el material                               | Conforme con RoHS  |
| Material de la carcasa                                     | PBT  |
| Material del tornillo hueco                                | Latón niquelado  |
| 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  |