

# Distribuidor múltiple QSLV6-G1/4-8

Número de artículo: 186257

FESTO



## Hoja de datos

| Característica   | Valor   |
|--|---|
| Tamaño   | Estándar  |
| Diámetro nominal   | 4 mm  |
| Tipo de junta en el pivote atornillado                     | Anillo de junta   |
| Posición de montaje  | Cualquiera  |
| Forma constructiva   | Principio Push-pull   |
| Tamaño del depósito  | 1   |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0.095 MPa...0.6 MPa<br>-0.95 bar...6 bar<br>-13.775 psi...87 psi   |
| Presión de funcionamiento en función de la temperatura     | -0.095 MPa...1.4 MPa<br>-0.95 bar...14 bar<br>-13.775 psi...203 psi   |
| Nota sobre la presión de funcionamiento                    | Aqua: max. 0,6 MPa a 0 - 50 °C  |
| Medio de funcionamiento                                    | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:]<br>Aqua (líquida, sin hielo)   |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando                       | Puede emplearse con aire comprimido lubricado<br>Aqua: la rosca G sólo es posible con el anillo de junta tipo OL como accesorio adicional |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC                    | 1 - riesgo de corrosión bajo  |
| Conformidad PWIS   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura ambiente                                       | -10 °C...80 °C  |
| Par de apriete nominal                                     | 9 Nm  |
| Tolerancia para el par de apriete nominal                  | ± 20 %  |
| Peso del producto  | 71 g  |
| Número de salidas  | 6   |
| Cantidad de alimentaciones                                 | 1   |
| Conexión neumática 1                                       | Rosca exterior G1/4   |
| Conexión neumática 2                                       | Para tubo flexible con diámetro exterior 8 mm   |
| Color del anillo extractor                                 | Azul  |
| Nota sobre el material                                     | Conformidad con la Directiva RoHS   |
| Material del cuerpo  | PBT   |
| Material del tornillo hueco                                | Latón, niquelado  |
| Material del anillo extractor                              | POM   |

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