FESTO

Racor rápido roscado en L largo QSMLL-M7-4-100 Número de artículo: 133014



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamaño | Mini |
| Diámetro nominal | 2 mm |
| Tipo de junta en el pivote atornillado | Anillo de junta |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | Forma en L, largo Principio Push-pull |
| Tamaño del depósito | 100 |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0.095 MPa0.6 MPa -0.95 bar6 bar -13.775 psi87 psi |
| Presión de funcionamiento en función de la temperatura | -0.095 MPa1.4 MPa -0.95 bar14 bar -13.775 psi203 psi |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| 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 |
| Temperatura ambiente | -10 °C80 °C |
| Par de apriete nominal | 2.2 Nm |
| Tolerancia para el par de apriete nominal | ± 20 % |
| Peso del producto | 14 g |
| Tipo de fijación | Hexágono exterior SW10 |
| Conexión neumática 1 | Rosca exterior M7 |
| Conexión neumática 2 | Para tubo flexible con diámetro exterior 4 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 | POM |
| Material de la junta del tubo flexible | NBR |
| Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible | Acero inoxidable de alta aleación |