

Distribuidor múltiple QSLV4-1/8-1/4-U

Número de artículo: 190791

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tamaño | Estándar |
| Diámetro nominal | 3.1 mm |
| Tipo de junta en el pivote atornillado | Revestimiento |
| 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...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| Clasificación marítima | Véase el certificado |
| 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 °C...60 °C |
| Par de apriete máx. | 8 Nm |
| Peso del producto | 35 g |
| Número de salidas | 4 |
| Cantidad de alimentaciones | 1 |
| Conexión neumática 1 | Rosca exterior 1/8 NPT |
| Conexión neumática 2 | Para tubo flexible de diámetro exterior 1/4" |
| Temperatura ambiente Fahrenheit | 14 °F...140 °F |
| Color del anillo extractor | Gris |
| 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 |