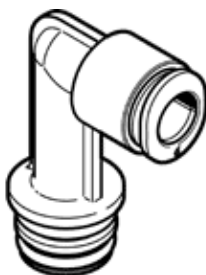


cartucho
QSPLLKG14-6
 Número de artículo: 132942



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tamaño | Mini |
| Diámetro nominal | 3,4 mm |
| Tipo de junta del eje atornillable | Junta tórica |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Acodado, largo |
| Tamaño del depósito | 10 |
| Construcción | Principio Push-Pull |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0,095 ... 1 MPa -0,95 ... 10 bar -13,775 ... 145 psi |
| Clasificación marítima | véase el certificado |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| 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 | -5 ... 60 °C |
| Peso del producto | 4 g |
| Tipo de fijación | Aguja de fijación |
| Conexión neumática 1 | Cartucho de 14 mm |
| Conexión neumática 2 | Para diámetro exterior del tubo flexible de 6 mm |
| Color del anillo extractor | azul |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | PA reforzado |
| 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 |