



| Característica | Valor |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Tamaño | Estándar |
| Diámetro nominal | 6 mm |
| Tipo de junta del eje atornillable | Recubrimiento |
| Posición de montaje | indistinto |
| Tamaño del depósito | 10 |
| Construcción | Principio Push-Pull |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0,95 ... 6 bar |
| Presión de funcionamiento en función de la temperatura | -0,95 ... 14 bar |
| Clasificación marítima | véase el certificado |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua según declaración del fabricante |
| 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 |
| Temperatura ambiente | -10 ... 80 °C |
| Peso del producto | 21 g |
| Conexión neumática 1 | Rosca exterior R1/8 |
| Conexión neumática 2 | Para diámetro exterior del tubo flexible de 10 mm |
| Color del anillo extractor | azul |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | 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 |