

unión en T CRQST-6

Número de artículo: 130669

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamaño | Estándar |
| Diámetro nominal | 3,5 mm |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | forma en T |
| Tamaño del depósito | 1 |
| 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 |
| Indicación sobre la presión de funcionamiento | Agua: máx. 0,6 MPa a máx. 50 °C |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Agua (líquida, sin hielo) |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 4 - riesgo de corrosión muy alto |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Apto para el contacto con alimentos | Información detallada sobre el material |
| Temperatura ambiente | -15 ... 120 °C |
| Peso del producto | 27 g |
| Cantidad de salidas | 2 |
| Cantidad de conductos de alimentación | 1 |
| Cables utilizables | PFAN |
| Conexión neumática 1 | Para diámetro exterior del tubo flexible de 6 mm |
| Conexión neumática 2 | Para diámetro exterior del tubo flexible de 6 mm |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material del anillo extractor | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material de la junta del tubo flexible | FPM |
| Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material del anillo de apoyo | Acero inoxidable de aleación fina |