

racor rápido en T QSTF-1/8-5/16-U

Número de artículo: 190826

FESTO

Orientable 360°, rosca interior y exterior con hexágono exterior.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tamaño | Estándar |
| Diámetro nominal | 5 mm |
| Tipo de junta del eje atornillable | Recubrimiento |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Forma en L, conexión adicional para rosca interior longitudinal |
| 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 |
| 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 | -10 ... 60 °C |
| Par de apriete máximo | 8 Nm |
| Peso del producto | 25 g |
| Cantidad de salidas | 2 |
| Cantidad de conductos de alimentación | 1 |
| Tipo de fijación | Hexágono exterior 9/16 |
| Conexión neumática 1 | Rosca exterior 1/8 NPT |
| Conexión neumática 2 | Rosca interior 1/8 NPT para diámetro exterior del tubo flexible de 4/16" |
| Temperatura ambiente en Fahrenheit | 14 ... 140 °F |
| Color del anillo extractor | Gris |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | 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 aleación fina |