

Racor rápido en T QBT-1/8-5/16-U

Número de artículo: 533312

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|--|
| Tamaño | Estándar |
| Diámetro nominal | 0,236 in |
| Tipo de junta en el pivote atornillado | Revestimiento |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | Forma en T Principio Push-pull |
| Tamaño del depósito | 5 |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | 0.095 MPa...1 MPa 0.95 bar...10 bar 13.775 psi...145 psi |
| 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-Zona III |
| Temperatura ambiente | 0 °C...60 °C |
| Par de apriete máx. | 5,16 ft-lbf |
| Peso del producto | 635 oz |
| Tipo de fijación | Hexágono exterior 9/16 |
| Conexión neumática 1 | Rosca exterior 1/8 NPT |
| Conexión neumática 2 | Para tubo flexible de diámetro exterior 5/16" " |
| Temperatura ambiente Fahrenheit | 32 °F...140 °F |
| Color del anillo extractor | Gris |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del cuerpo | Latón niquelado PBT |
| Material de la junta para roscas | PTFE |
| 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 |