

Racord rapid T cu filet QST-V0-1/8-8

Cod: 160523

FESTO

unghi de rotatie de 360°, filet exterior cu hexagon exterior.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| marime de fabricatie | standard |
| Deschidere nominala | 6 mm |
| Material testat la foc | UL94 V-0 (carcasa) UL94 V-0 (inel de desfacere) |
| Tip de etansare la fusul cu insurubare | acoperire |
| Model | in forma de T |
| Marimea legaturii | 10 |
| Structura constructiva | Principiu Push-Pull |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -0,095 ... 1 MPa |
| Presiune lucru pe domeniul complet de temperatura | -0,95 ... 10 bar |
| Presiune de operare pentru gama completa de temperatura | -13,775 ... 145 psi |
| Indicatii privind presiunea de operare | Apa: max. 0,6 MPa la max. 50 °C |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Apa (lichid, fara gheata) |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura mediului | 0 ... 60 °C |
| Cuplul nominal de strangere | 7 Nm |
| Toleranta la momentul nominal de strangere | ± 20 % |
| Greutate produs | 20 g |
| tip fixare | Hexagon extern SW 12 |
| Conexiune pneumatica 1 | Filet exterior R1/8 |
| Conexiune pneumatica 2 | pentru furtun cu diametrul exterior de 8 mm |
| Culoarea inelului de slabire | negru |
| Materialul dopului filetat | Alama nichelata |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul carcasei | PBT |
| Materialul inelului de eliberare | PBT |
| Materialul etanșării furtunului | NBR |
| Materialul sistemului de retinere al tubului | otel inoxidabil aliaj inalt Alama |