

Vtično-navojni priključek T QST-V0-1/8-6

Številka dela: 160522

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Velikost | standardna |
| Nazivni premer | 4.2 mm |
| Material za požarni preskus | UL94 V-0 (ohišje) UL94 V-0 (sprostilni obroč) |
| Vrsta tesnila na čepu za pritvje | Prevleka |
| Zasnova | T-oblika |
| Velikost posode | 10 |
| Konstruktivna zgradba | princip Push-Pull |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -13.775 psi...145 psi |
| Napotek glede delovnega tlaka | Voda: največ 0,6 MPa pri največ 50 °C |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-] Voda (tekoča, brez ledu) |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | 0 °C...60 °C |
| Nazivni pritezni moment | 7 Nm |
| Toleranca za nazivni pritezni moment | ± 20 % |
| Teža izdelka | 16 g |
| Način pritrditve | zunanji šestrob SW10 |
| Pnevmatični priključek 1 | zunanji navoj R1/8 |
| Pnevmatični priključek 2 | za zunanji Ø gibke cevi 6 mm |
| Barva sprostilnega obroča | črna |
| Material čepa za pritvje | Medenina, nikljana |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material ohišja | PBT |
| Material sprostilnega obroča | PBT |
| Material tesnila gibke cevi | NBR |
| Material segmenta za vpenjanje gibke cevi | visoko legirano nerjavno jeklo Medenina |