

Vtično-navojni priključek T QBT-1/4-5/32-U

Številka dela: 567778

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Velikost | standardna |
| Nazivni premer | 0,118 " " |
| Vrsta tesnila na čepu za pritvje | Prevleka |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| 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 000032...145 000032 |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-:] |
| Napitek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 1 – nizka korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364 – cona III |
| Temperatura okolice | 0 °C...60 °C |
| Največji pritezni moment | 8,85 ft-lbf |
| Teža izdelka | 442 unča |
| Način pritrditve | zunanji šestkotnik 9/16 |
| Pnevmatični priključek 1 | Zunanji navoj 1/4 NPT |
| Pnevmatični priključek 2 | za gibko cev z zunanjim Ø 5/32 " " |
| Temperatura okolice v stopinjah Fahrenheita | 32 °F...140 °F |
| Barva sprostilnega obroča | siva |
| Napitek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material ohišja | Medenina, nikljana PBT |
| Material navojnega tesnila | PTFE |
| Material sprostilnega obroča | POM |
| Material tesnila gibke cevi | NBR |
| Material segmenta za vpenjanje gibke cevi | visoko legirano nerjavno jeklo |