

Vtično-navojni priključek T QSMTL-M3-4

Številka dela: 153360

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Velikost | Mini |
| Nazivni premer | 1.1 mm |
| Vrsta tesnila na čepu za pritvje | tesnilni obroč |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Zasnova | L-oblika, dodatni vtični priključek, vzdolžno |
| Velikost posode | 10 |
| Konstruktivna zgradba | princip Push-Pull |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | -0.095 MPa...0.6 MPa -0.95 bar...6 bar -13.775 psi...87 psi |
| Od temperature odvisen delovni tlak | -0.095 MPa...1.4 MPa -0.95 bar...14 bar -13.775 psi...203 psi |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 1 – nizka korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | -10 °C...80 °C |
| Nazivni pritezni moment | 0.48 Nm |
| Toleranca za nazivni pritezni moment | ± 55 % |
| Teža izdelka | 4 g |
| Število izhodov | 2 |
| Število dovodnih vodov | 1 |
| Način pritrditve | zunanj šestkotnik SW8 |
| Pnevmatični priključek 1 | Zunanji navoj M3 |
| Pnevmatični priključek 2 | za zunanji Ø cevi 4 mm |
| Barva sprostilnega obroča | modra |
| Material čepa za pritvje | Medenina, nikljana |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material ohišja | PBT |
| Material sprostilnega obroča | POM |
| Material tesnila gibke cevi | NBR |

| Značilnost | Vrednost |
|---|--------------------------------|
| Material segmenta za vpenjanje gibke cevi | visoko legirano nerjavno jeklo |