

# Vtično-navojni priključek T QSMTL-1/8-6

Številka dela: 153364

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                    | Vrednost  |
|---|---|
| Velikost                                      | Mini  |
| Nazivni premer                                | 3.3 mm  |
| Vrsta tesnila na čepu za pritvje              | Prevleka  |
| 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<br>-0.95 bar...6 bar<br>-13.775 psi...87 psi   |
| Od temperature odvisen delovni tlak           | -0.095 MPa...1.4 MPa<br>-0.95 bar...14 bar<br>-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                       | 7 Nm  |
| Toleranca za nazivni pritezni moment          | ± 20 %  |
| Teža izdelka                                  | 8.5 g   |
| Število izhodov                               | 2   |
| Število dovodnih vodov                        | 1   |
| 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                     | 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 |