

# L vtični priključek QSMKL-1/4-1/4-U

Številka dela: 190745

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                    | Vrednost  |
|---|---|
| Velikost                                      | Mini  |
| Nazivni premer                                | 2.9 mm  |
| Vrsta tesnila na čepu za pritvje              | Prevleka  |
| Položaj vgradnje                              | poljubno  |
| Zasnova                                       | L-oblika  |
| Velikost posode                               | 1   |
| Konstruktivna zgradba                         | princip Push-Pull   |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar<br>-13.775 psi...145 psi |
| Pomorska klasifikacija                        | glej certifikat   |
| 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...60 °C  |
| Največji pritezni moment                      | 14 Nm   |
| Teža izdelka                                  | 21 g  |
| Način pritrditve                              | zunanjí šestkotnik 9/16   |
| Pnevmatični priključek 1                      | Zunanji navoj 1/4 NPT   |
| Pnevmatični priključek 2                      | za zunanji Ø gibke cevi 1/4"                                      |
| Temperatura okolice v stopinjah Fahrenheita   | 14 °F...140 °F  |
| Barva sprostilnega obroča                     | síva  |
| Napotek glede materialov                      | V skladu z RoHS   |
| Material ohišja                               | PBT   |
| Material sprostilnega obroča                  | POM   |
| Material tesnila gibke cevi                   | NBR   |
| Material segmenta za vpenjanje gibke cevi     | visoko legirano nerjavno jeklo                                    |