

Dolg vtično navojni priključek L QSMLL-M7-4-100

Številka dela: 133014

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Velikost | Mini |
| Nazivni premer | 2 mm |
| Vrsta tesnila na čepu za pritvje | tesnilni obroč |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Zasnova | L-oblika, dolga dolžina |
| Velikost posode | 100 |
| 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::-] |
| Napitek 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 | 2.2 Nm |
| Toleranca za nazivni pritezni moment | ± 20 % |
| Teža izdelka | 14 g |
| Način pritrditve | zunanji šestrob SW10 |
| Pnevmatični priključek 1 | zunanji navoj M7 |
| Pnevmatični priključek 2 | za zunanji Ø cevi 4 mm |
| Barva sprostilnega obroča | modra |
| Material čepa za pritvje | Medenina, nikljana |
| Napitek 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 |