

Vtično-navojni priključek QSM-M7-1/4-I-U-M

Številka dela: 183740

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Velikost | Mini |
| Nazivni premer | 0.114 palec |
| Vrsta tesnila na čepu za pritvje | tesnilni obroč |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Zasnova | ravna oblika |
| Velikost posode | 1 |
| Konstruktivna zgradba | princip Push-Pull |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar -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 | 0 °C...60 °C |
| Nazivni pritezni moment | 2.47 ft-lbf |
| Toleranca za nazivni pritezni moment | ± 20 % |
| Teža izdelka | 0.141 unča |
| Način pritrditve | šestrob SW4 |
| Pnevmatični priključek 1 | zunanji navoj M7 |
| Pnevmatični priključek 2 | za zunanji Ø gibke cevi 1/4 " |
| Temperatura okolice v stopinjah Fahrenheita | 32 °F...140 °F |
| Barva sprostilnega obroča | siva |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material ohišja | Medenina nikljan |
| Material sprostilnega obroča | POM |
| Material tesnila gibke cevi | NBR |
| Material segmenta za vpenjanje gibke cevi | visoko legirano nerjavno jeklo |