

Vtično-navojni priključek NPQE-DK-G14-Q10-P10

Številka dela: 8112977

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Velikost | standardna |
| Nazivni premer | 7 mm |
| Vrsta tesnila na čepu za pritvje | tesnilni obroč |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Zasnova | ravna oblika |
| Velikost posode | 10 |
| Konstruktivna zgradba | princip Push-Pull |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | -0.095 MPa...0.8 MPa -0.95 bar...8 bar -13.775 psi...116 psi |
| Delovni medij | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 1 – nizka korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364 – cona III |
| Razred čistih prostorov | Razred 4 v skladu z ISO 14644-1 |
| Temperatura okolice | -5 °C...60 °C |
| Nazivni pritezni moment | 9 Nm |
| Toleranca za nazivni pritezni moment | ± 20 % |
| Teža izdelka | 19.5 g |
| Način pritrditve | Notranji šestkotnik SW7 |
| Pnevmatični priključek 1 | zunanji navoj G1/4 |
| Pnevmatični priključek 2 | za gibko cev z zunanjim Ø 10 mm |
| Barva sprostilnega obroča | modra |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material ohišja | Medenina, nikljana |
| Material navojnega tesnila | Aluminij TPEE |
| Material sprostilnega obroča | POM |
| Material tesnila gibke cevi | NBR |
| Material segmenta za vpenjanje gibke cevi | jeklo, nerjavno |