

Vtično-navojni priključek NPQH-D-G18-S4-P10

Številka dela: 578360

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Velikost | standardna |
| Nazivni premer | 2.5 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...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 psi...290 psi |
| Napotek glede delovnega tlaka | Voda: najv. 0,6 MPa pri 0–50 °C |
| Pristojni organ za izdajo certifikata | NSF C0523185 |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-] Voda (tekoča, brez ledu) |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 3 – močna odpornost proti koroziji |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Razred čistih prostorov | Statično nameščen element, smiselna ocena v skladu z ISO 14644-1 ni mogoča |
| Primerno za živila | glej izjavo o skladnosti NSF/ANSI 169 |
| Temperatura okolice | 0 °C...150 °C |
| Nazivni pritezni moment | 6 Nm |
| Toleranca za nazivni pritezni moment | ± 20 % |
| Teža izdelka | 7.4 g |
| Način pritrditve | zunanji šestkotnik SW13 |
| Pnevmatični priključek 1 | Zunanji navoj G1/8 |
| Pnevmatični priključek 2 | Vtična tulka, Ø 4 mm |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material ohišja | Medenina, kemično nikljana |
| Material navojnega tesnila | FPM |