

T-vtična vez NPQH-T-Q10-Q8-P10

Številka dela: 578388

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Velikost | standardna |
| Nazivni premer | 7 mm |
| Globina vstavljanja gibke cevi | 16 mm...18.3 mm |
| Napotek glede globine vstavljanja gibke cevi | Ø 8, globina 16 mm Ø 10, globina 18,3 mm |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| Zasnova | T-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 000032...290 000032 |
| 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 | Razred 4 v skladu z ISO 14644-1 |
| Primerno za živila | glej izjavo o skladnosti NSF/ANSI 169 |
| Temperatura okolice | 0 °C...150 °C |
| Teža izdelka | 39.6 g |
| Pnevmatični priključek 1 | za gibko cev z zunanjim Ø 10 mm |
| Pnevmatični priključek 2 | za zunanji Ø cevi 8 mm |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material ohišja | Medenina, kemično nikljana |
| Material zadrževalnega obroča | PEI |
| Material sprostilnega obroča | Medenina, kemično nikljana |
| Material tesnila gibke cevi | FPM |

| Značilnost | Vrednost |
|---|--------------------------------|
| Material segmenta za vpenjanje gibke cevi | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material podpornega obroča | PEI |