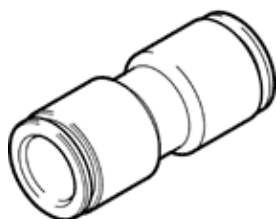


Vtični priključek NPQH-D-Q6-E-P10

Številka dela: 578324

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Velikost | Standarden |
| Imenska velikost | 5 mm |
| Globina vstavljanja cevi | 15,8 mm |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Oblika | Ravna oblika |
| Enota pakiranja | 10 |
| Konstruktivna zgradba | Princip potisni/povleci |
| Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja | -0,095 ... 2 MPa -0,95 ... 20 bar -13,775 ... 290 psi |
| Opozorilo o obratovalnem tlaku | Voda: najv. 0,6 MPa pri 0–50 °C |
| Certifikat izdajnega oddelka | NSF C0523185 |
| Delovni medij | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010[7:-:-] Voda (tekoča, brez ledu) |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 3 - močna korozivna obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Stopnja čistega prostora | ISO razred 4 |
| Neoporečnost za živila | glej izjavo o skladnosti NSF/ANSI 169 |
| Temperatura okolice | 0 ... 150 °C |
| Masa izdelka | 15,1 g |
| Pnevmatični priključek 1 | za cev z zunanjim premerom 6 mm |
| Pnevmatični priključek 2 | za cev z zunanjim premerom 6 mm |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, ohišje | Medenina, kemično nikljana |
| Material držalnega obroča | PEI |
| Material, sprostivni obroč | Medenina, kemično nikljana |
| Material, tesnilo cevi | FPM |
| Material, segment cevne spojke | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material podpornega obroča | PEI |