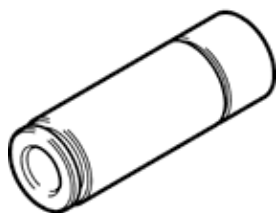


# Vtični priključek NPQH-D-S8-Q6-P10

Številka dela: 578306

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<br>-0,95 ... 20 bar<br>-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:-:-]<br>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<br>NSF/ANSI 169                           |
| Temperatura okolice                               | 0 ... 150 °C   |
| Masa izdelka                                      | 11,7 g   |
| Pnevmatični priključek 1                          | Premer vtične tulke 8 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  |