

# Vtično navojni priključek NPQH-D-M5-S6-P10

Številka dela: 578359

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost  |
|---|---|
| Velikost  | Standarden  |
| Imenska velikost                                  | 2,5 mm  |
| Vrsta tesnila na navojnem zatiču                  | Tesnilni obroč  |
| 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 korozijska obremenitev  |
| LABS (PWIS) skladnost                             | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Stopnja čistega prostora                          | Ta izdelek je statičen predmet, ustvarjanje aktivnih delcev ob pravilni uporabi ni mogoče.<br>Pred uporabo v čisti sobi očistite izdelek in zagotovite pravilno namestitev. |
| Neoporečnost za živila                            | glej izjavo o skladnosti<br>NSF/ANSI 169  |
| Temperatura okolice                               | 0 ... 150 °C  |
| Imenski pritezni moment                           | 1 Nm  |
| Toleranca imenskega priteznega momenta            | ± 20 %  |
| Masa izdelka                                      | 6 g   |
| Način pritrditve                                  | Zunanji šestkotnik SW9  |
| Pnevmatični priključek 1                          | Zunanji navoj M5  |
| Pnevmatični priključek 2                          | Premer vtične tulke 6 mm  |
| Opomba o materialu                                | Ustreza RoHS  |
| Material, ohišje                                  | Medenina, kemično nikljana  |
| Material, tesnilo navoja                          | FPM   |