

# Konektor NPQH-D-Q8-E-P10

Številka dela: 578325

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                    | Vrednost   |
|---|--|
| Velikost                                      | standardna   |
| Nazivni premer                                | 7 mm   |
| Globina vstavljanja gibke cevi                | 16 mm  |
| Položaj vgradnje                              | poljubno   |
| Zasnova                                       | ravna oblika   |
| Velikost posode                               | 10   |
| Konstruktivna zgradba                         | princip Push-Pull  |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | -0.095 MPa...2 MPa<br>-0.95 bar...20 bar<br>-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:-:-]<br>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<br>NSF/ANSI 169                                     |
| Temperatura okolice                           | 0 °C...150 °C  |
| Teža izdelka                                  | 18.5 g   |
| Pnevmatični priključek 1                      | za zunanji Ø gibke cevi 8 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  |
| Material segmenta za vpenjanje gibke cevi     | visoko legirano nerjavno jeklo   |
| Material podpornega obroča                    | PEI  |

