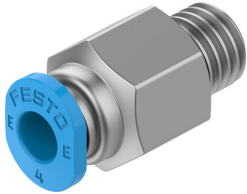


# Vtično-navojni priključek NPQE-D-M7-Q6-P10

Številka dela: 8112912

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                    | Vrednost   |
|---|--|
| Velikost                                      | Mini   |
| Nazivni premer                                | 3.5 mm   |
| Vrsta tesnila na čepu za pritvje              | tesnilni obroč   |
| Položaj vgradnje                              | poljubno   |
| Zasnova                                       | ravna oblika   |
| Velikost posode                               | 10   |
| Konstruktivna zgradba                         | princip Push-Pull  |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | -0.095 MPa...0.8 MPa<br>-0.95 bar...8 bar<br>-13.775 psi...116 psi |
| Delovni medij                                 | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                   |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija      | možno delovanje z oljenjem   |
| Razred korozijske odpornosti KBK              | 1 – nizka korozijska obremenitev                                   |
| Skladnost z LABS                              | VDMA24364 – cona III   |
| Razred čistih prostorov                       | Razred 4 v skladu z ISO 14644-1                                    |
| Temperatura okolice                           | -5 °C...60 °C  |
| Nazivni pritezni moment                       | 2 Nm   |
| Toleranca za nazivni pritezni moment          | ± 5 %  |
| Teža izdelka                                  | 5.22 g   |
| Način pritrditve                              | zunanjí šestrob SW10   |
| Pnevmatični priključek 1                      | zunanjí navoj M7   |
| Pnevmatični priključek 2                      | za zunanji Ø gibke cevi 6 mm                                       |
| Barva sprostilnega obroča                     | modra  |
| Napotek glede materialov                      | V skladu z RoHS  |
| Material ohišja                               | Medenina, nikljana   |
| Material navojnega tesnila                    | NBR  |
| Material sprostilnega obroča                  | POM  |
| Material O-obroča                             | NBR  |
| Material tesnila gibke cevi                   | NBR  |
| Material segmenta za vpenjanje gibke cevi     | jeklo, nerjavno  |