

# Utični tuljak NPQE-D-S4-E-P10

Broj artikla: 8113210

FESTO



## Tehnički podaci

| Svojstvo  | Vrijednost                                      |
|---|---|
| Veličina  | Standard  |
| Nazivni promjer                                 | 2,5 mm  |
| Položaj ugradnje                                | proizvoljno                                     |
| Oblik   | Ravni oblik                                     |
| Veličina pakiranja                              | 10  |
| Konstruktivna struktura                         | Protutaktni princip                             |
| Operating pressure for entire temperature range | -0,095 ... 0,8 MPa                              |
| Pogonski tlak kompletnog temperaturnog područja | -0,95 ... 8 bar                                 |
| Operating pressure for entire temperature range | -13,775 ... 116 psi                             |
| Pogonski medij                                  | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja             | Moguć nauljeni pogon                            |
| Klasa korozione otpornosti KBK                  | 1 - niska otpornost na koroziju                 |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364 zone III                              |
| Klasa čistog prostora                           | ISO class 4                                     |
| Temperatura okoline                             | -5 ... 60 °C                                    |
| Težina proizvoda                                | 0,34 g  |
| Pneumatski priključak 1                         | Push-in sleeve diameter 4 mm                    |
| Pneumatski priključak 2                         | Push-in sleeve diameter 4 mm                    |
| Boja, prsten za otpuštanje                      | plavo   |
| Materijal - napomena                            | RoHS sukladno                                   |
| Material housing                                | PBT   |
| Material release ring                           | POM   |