

# Złącze wtykowe NPQE-D-M5-Q6-P10

Numer produktu: 8112910

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość  |
|--|--|
| Wielkość                                       | Mini   |
| Średnica nominalna                             | 2.3 mm   |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem          | Pierścień uszczelniający   |
| Pozycja montażu                                | dowolny  |
| Konstrukcja                                    | kształt prosty<br>Zasada Push Pull                                 |
| Wielkość opakowania                            | 10   |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa...0.8 MPa<br>-0.95 bar...8 bar<br>-13.775 psi...116 psi |
| Medium robocze                                 | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                      |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego   | Możliwa praca ze smarowaniem                                       |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo     | 1 - niskie obciążenie korozyjne                                    |
| Zgodność z LABS                                | VDMA24364-strefa III   |
| Klasa Cleanroom                                | Klasa 4 wg ISO 14644-1   |
| Temperatura otoczenia                          | -5 °C...60 °C  |
| Znamionowy moment dokręcenia                   | 0.8 Nm   |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia     | ± 5%   |
| Waga produktu                                  | 3.86 g   |
| Typ mocowania                                  | Sześciokąt zewnętrzny rozm. 10                                     |
| Przyłącze pneumatyczne 1                       | Gwint zewnętrzny M5  |
| Przyłącze pneumatyczne 2                       | do przewodu o średnicy zewn. 6 mm                                  |
| Kolor pierścienia zwalniającego                | niebieski  |
| Informacja o materiałach                       | Zgodność z dyrektywą RoHS  |
| Materiał obudowy                               | Mosiądz, niklowany   |
| Materiał uszczelki gwintu                      | NBR  |
| Materiał pierścienia zwalniającego             | Polioksymetylen  |
| Materiał O-ring                                | NBR  |
| Materiał uszczelnienia przewodu                | NBR  |
| Materiał elementu trzymającego przewód         | Stal nierdzewna  |