

# Złącze wtykowe NPQE-DK-M3-Q4-F1A-P10

Numer części: 8158773

FESTO



## Karta danych

| Cecha   | Wartość   |
|---|---|
| Wielkość  | Mini  |
| Wielkość nominalna                                | 1.5 mm  |
| Typ uszczelnienia gwintu                          | Podkładka uszczelniająca  |
| Pozycja zabudowy                                  | Dowolna   |
| Kształt   | Prosty kształt  |
| Jednostka opakowania                              | 10  |
| Konstrukcja                                       | Typu wciśnij/zwolnij  |
| Warianty  | Zalecany dla zakładów produkcyjnych produkujących baterie litowo-jonowe |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.095 ... 0.8 MPa<br>-0.95 ... 8 bar<br>-13.775 ... 116 psi            |
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]                            |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                   | Możliwa praca na powietrzu olejonym                                     |
| Klasa odporności na korozję CRC                   | 1 – Niska odporność na korozję  |
| Zgodność z PWIS                                   | VDMA24364-Strefa III  |
| Klasyfikacja RSBP zgodnie z CD-0033               | F1a   |
| Klasa Cleanroom                                   | ISO Klasa 4   |
| Temperatura otoczenia                             | -5 ... 60 °C  |
| Nominalny moment dokręcający                      | 0.3 Nm  |
| Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia     | ± 5 %   |
| Waga produktu                                     | 1.61 g  |
| Sposób montażu                                    | Gniazdo sześciokątne SW1,5  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | Gwint zewnętrzny M3   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                          | dla przewodu o średnicy zew. 4 mm                                       |
| Kolor pierścienia zwalniającego                   | Niebieski   |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS   |
| Materiał obudowy                                  | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |
| Materiał uszczelnienia gwintu                     | NBR   |
| Materiał uszczelnienia przewodu                   | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |
| Materiał pierścienia zwalniającego                | POM   |
| Materiał uszczelnienia przewodu                   | NBR   |
| Materiał elementów blokady przewodu               | Stal wysokostopowa, nierdzewna  |