

# Tulejka wtykowa NPQH-D-S12-E-P10

Numer produktu: 578321

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość   |
|--|---|
| Wielkość                                       | Standard  |
| Średnica nominalna                             | 10 mm   |
| Pozycja montażu                                | dowolny   |
| Konstrukcja                                    | kształt prosty  |
| Wielkość opakowania                            | 10  |
| Symbol   | 00997424  |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.095 MPa ... 2 MPa  |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -0.95 bar ... 20 bar  |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | -13.775 psi ... 290 psi   |
| Informacja o ciśnieniu roboczym                | Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. 0 - 50°C   |
| Jednostka certyfikująca                        | NSF C0523185  |
| Medium robocze                                 | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]<br>Woda (w postaci płynnej, bez lodu) |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego   | Możliwa praca ze smarowaniem  |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo     | 3 - silne obciążenie korozyjne  |
| Zgodność z LABS                                | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Klasa Cleanroom                                | Element zamontowany statycznie, brak możliwości oceny zgodnie z normą ISO 14644-1   |
| Dopuszczenie do branży spożywczej              | patrz deklaracja zgodności<br>NSF/ANSI 169  |
| Temperatura otoczenia                          | 0 °C ... 150 °C   |
| Waga produktu                                  | 16.1 g  |
| Przyłącze pneumatyczne 1                       | Tulejka wtykowa Ø 12 mm   |
| Przyłącze pneumatyczne 2                       | Tulejka wtykowa Ø 12 mm   |
| Informacja o materiałach                       | Zgodność z dyrektywą RoHS   |
| Materiał obudowy                               | Mosiądz, niklowany chemicznie   |