



## Wtyk szybkozłączka KS4-1/2-I (531680) serii KS4 - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO014212**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

### OPIS PRODUKTU

Łącznik wtykowy z jednostronnym lub dwustronnym odcięciem wypływu, zgodny z ISO 4414.

- Szybkozłączka do standardowych zastosowań bez funkcji bezpieczeństwa
- Jednostronne lub dwustronne odcięcie
- Z gwintem zewnętrznym lub wewnętrznym, ze złączką nasadkową lub szybkozłączem
- Mosiądz niklowany, PP
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

### Dane techniczne

|   |   |
|---|---|
| Średnica nominalna  | 7.85 mm                                       |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury                  | -0.095 MPa                                    |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury                  | -0.95 bar                                     |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury                  | -13.775 psi                                   |
| Normalny przepływ nominalny (znormalizowany zgodnie z DIN 1343) | 756 l/min                                     |
| Przepływ nominalny znormalizowany zgodnie z ISO 8778            | 819.5 l/min                                   |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego                    | Możliwa praca ze smarowaniem                  |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo                      | 1 - niskie obciążenie korozyjne               |
| Zgodność z LABS   | VDMA24364-B1/B2-L                             |
| Temperatura otoczenia   | -10 degC                                      |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Znamionowy moment dokręcenia               | 32.5 Nm                   |
| Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia | + - 20%                   |
| Waga produktu                              | 57 g                      |
| Przyłącze pneumatyczne 1                   | Gwint wewnętrzny G1/2     |
| Informacja o materiałach                   | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Informacje o materiałach                   | Mosiądz, niklowany        |

## DANE TECHNICZNE

|   |  |
|---|--|
| Medium robocze                                    | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Temperatura otoczenia                             | -10 °C do 60 °C                              |
| Uwaga dotycząca materiałów                        | Zgodne z RoHS                                |
| Normalny przepływ nominalny                       | 1 305 l/min                                  |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                   | Możliwa praca na powietrzu olejonym          |
| Klasa odporności na korozję CRC                   | 1 – Niska odporność na korozję               |
| Waga produktu                                     | 57 g   |
| Wielkość nominalna                                | 7.85 mm                                      |
| Przyłącze pneumatyczne 1                          | Gwint wewnętrzny G1/2                        |
| Nominalny moment dokręcający                      | 32.5 Nm                                      |
| Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia     | ± 20 %                                       |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 12 bar                             |

|         |                |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO014212 |
| EAN-13  | 4052568047917  |