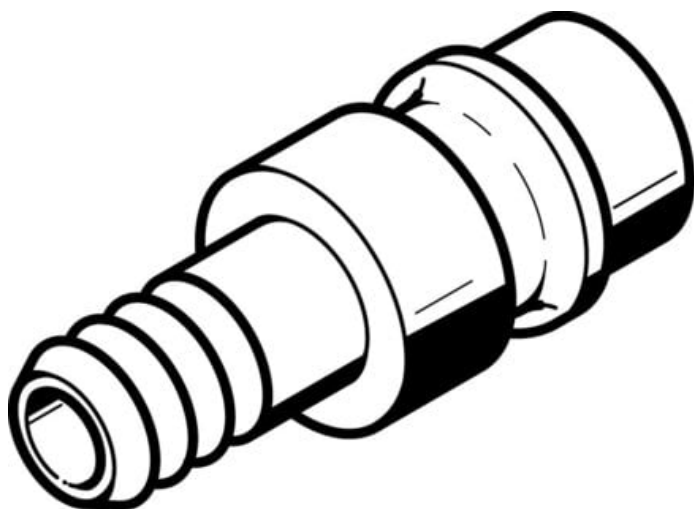




Wtyk szybkozłączka KS4-N-9 (2153) serii KS4 - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO014225

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 szybkozłączcem
- Mosiądz niklowany, PP
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie

Dane techniczne

| | |
|---|---|
| Średnica nominalna | 7 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) | 711 l/min |
| Przepływ nominalny znormalizowany zgodnie z ISO 8778 | 770.7 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 |

Waga produktu

Przyłącze pneumatyczne 1

Informacja o materiałach

Informacje o materiałach

18 g

Złącze z końcówką nasadkową 9 mm

Zgodność z dyrektywą RoHS

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 | 1 008 l/min |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Waga produktu | 18 g |
| Wielkość nominalna | 7 mm |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | N-9 |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -0.95 ... 12 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO014225 |
| EAN-13 | 4052568018030 |