



## Wkładka QSP10-6 (172973) serii QSP10 - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO022483**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

- Złącza wtykowe
- PBT i niklowany mosiądz
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Prosty kształt

## Dane techniczne

Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	O-ring
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty
Wielkość opakowania	10
Konstrukcja	Zasada Push Pull
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
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	0 degC
Typ mocowania	Kołek montażowy

Przyłącze pneumatyczne 1  
Przyłącze pneumatyczne 2  
Kolor pierścienia zwalniającego  
Informacja o materiałach  
Materiał obudowy

Cartridge 10 mm  
do przewodu o średnicy zewn. 6 mm  
niebieski  
Zgodność z dyrektywą RoHS  
Mosiądz, niklowany

## DANE TECHNICZNE

Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Temperatura otoczenia	0 ... 60 °C
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Pozycja zabudowy	Dowolna
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Jednostka opakowania	10
Przyłącze pneumatyczne 1	Cartridge 10 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zewn. 6 mm
Typ uszczelnienia gwintu	O-Ring
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar
Kolor pierścienia zwalniającego	Niebieski
Pozycja montażowa	dowolny

Nr kat.	OT-FESTO022483
EAN-13	4052568037369