



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Wkładka QSPK18-1/4-U (132172) serii QSPK18 - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO041614**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

- Zajmująca niewiele miejsca przestrzeń instalacyjna
- Montaż bez użycia gwintów
- Kształt prosty, L

## Dane techniczne

Wielkość	Mini
Średnica nominalna	3.8 mm
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
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
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	-5 degC

Waga produktu	2.9 g
Typ mocowania	Kołek montażowy
Przyłącze pneumatyczne 1	Cartridge 18 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 1/4"
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	23 degF
Kolor pierścienia zwalniającego	szary
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa

## DANE TECHNICZNE

Waga produktu	2.9 g
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnienia przewodu	NBR
Kolor pierścienia zwalniającego	Szary
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 1/4
Przyłącze pneumatyczne 1	QSP...18
Wielkość nominalna	3.8 mm
Jednostka opakowania	10
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Wielkość	Mini
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	-5 ... 60 °C

Nr kat.	OT-FESTO041614
EAN-13	4052568309565

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:17