



Złącze wtykowe CRQS-1/2-16-I (132337) serii CRQS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO027248**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Maksymalny poziom odporności na korozję (KBK 4) oraz na działanie agresywnych kwasów i zasad.

- Wysoka odporność na korozję (klasa odporności na korozję CRC 4 według normy Festo 940 070) i odporność na środki chemiczne
- Dopuszczenie do kontaktu z żywnością patrz www.festo.com/certificates/CRQS
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie (woda)
- Stal nierdzewna
- Kształt prosty, L, T, Y, złącze wtykowe przegrodowe

Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	10.1 mm
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	kształt prosty
Wielkość opakowania	1
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
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50degC
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	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-15 degC
Waga produktu	47 g
Kable użytkowe	PFAN
Typ mocowania	Gniazdo sześciokątne SW12
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny R1/2
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 16 mm
Materiał części z gwintem	Nierdzewna stal stopowa
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał pierścienia zwalniającego	Nierdzewna stal stopowa
Materiał uszczelnienia przewodu	FPM
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa
Materiał pierścienia podporowego	Stal wysokostopowa, nierdzewna

DANE TECHNICZNE

Konstrukcja	Zasada Push Pull
Zalecane przewody	PFAN
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnienia przewodu	FPM
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 10 bar
Materiał pierścienia zwalniającego	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zewn. 16 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny R1/2
Wielkość nominalna	10.1 mm
Jednostka opakowania	1
Waga produktu	47 g
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-], Woda zgodnie z deklaracją producenta na www.festo.com
Klasa odporności na korozję CRC	4 – Bardzo wysoka odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Kształt	Prosty kształt
Wielkość	Standard
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Sposób montażu	Wewnętrzny sześciokąt SW12
Temperatura otoczenia	-15 ... 120 °C

Nr kat.	OT-FESTO027248
EAN-13	4052568116439

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:04