



Łącznik wtykowy T CRQST-5/32T-U (565350) serii CRQST - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO049848

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie
- Stal nierdzewna
- Kształt prosty, L, T

Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	3.505 mm
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Kształt T
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
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	4 - wyjątkowo silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III

Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-20 degC
Waga produktu	15.989 g
Kable użytkowe	PFAN
Przyłącze pneumatyczne 1	dla przewodu o średnicy zewn. Ø 5/32"
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 5/32"
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	-4 degF
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

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	0.564 oz	Nr kat.	OT-FESTO049848
Zalecane przewody	PFAN	EAN-13	4052568367732
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna		
Materiał uszczelnienia przewodu	FPM		
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-13.8 ... 203.1 Psi		
Materiał pierścienia zwalniającego	Stal wysokostopowa, nierdzewna		
Przyłącze pneumatyczne 2	dla przewodu o średnicy zew. 5/32		
Przyłącze pneumatyczne 1	dla przewodu o średnicy zew. 5/32		
Wielkość nominalna	0.138		
Jednostka opakowania	1		
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]		
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe		
Konstrukcja	Typu wciśnij/zwolnij		
Klasa odporności na korozję CRC	4 - Bardzo wysoka odporność na korozję		
Pozycja zabudowy	Dowolna		
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna		
Kształt	Kształt-T		
Wielkość	Standard		
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS		
Temperatura otoczenia	-4 ... 302 °F		

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:34