



Trójnik wtykowy T CQT-18 (177689) serii CQT - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO013927

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Złącza wtykowe, łączniki wtykowe, tulejki wtykowe, zaślepki z poliamidu.

- Do rur PQPA, PQAL i przewodów PAN oraz PUN
- Media robocze: sprężone powietrze, podciśnienie, ciecze
- POM
- Kształt prosty, L, T

Dane techniczne

Średnica nominalna	16 mm
Pozycja montażu	dowolny
Wielkość opakowania	1
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Dopuszczenie do branży spożywczej	patrz rozszerzone informacje o materiale
Temperatura otoczenia	-25 degC
Waga produktu	46 g

Liczba wylotów	2
Liczba linii zasilających	1
Przyłącze pneumatyczne 1	Do rury/przewodu o średnicy zewn. 18 mm
Przyłącze pneumatyczne 2	Do rury/przewodu o średnicy zewn. 18 mm
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Polioksymetylen
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Waga produktu	46 g
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Liczba linii zasilających	1
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 ... 15 bar
Liczba wyjść	2
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-0.95 ... 7 bar
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Przyłącze pneumatyczne 2	dla rury / przewodu o śred. zew. 18 mm
Przyłącze pneumatyczne 1	dla rury / przewodu o średnicy zew. 18 mm
Wielkość nominalna	16 mm
Jednostka opakowania	1
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Bezpieczeństwo żywności	Patrz dodatkowe informacje materiałowe
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Pozycja zabudowy	Dowolna
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Materiał obudowy	POM
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C

Nr kat.	OT-FESTO013927
EAN-13	4052568038380