



Trójnik wtykowy T QBT-M5-3/16-U-M (533249) serii QBT - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO047984

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Seria standardowa do przewodów w wersji calowej
- Podłączenie pneumatyczne za pomocą przyłącza z gwintem R, NPT, UNF, gwintu metrycznego, złącza wtykowego lub tulejki wtykowej
- PBT i niklowany mosiądz
- Media robocze: sprężone powietrze (podciśnienie)
- Kształt prosty, L, T, X, Y, złącze wtykowe przegrodowe

Dane techniczne

Wielkość	Standard
Średnica nominalna	2.997 mm
Rodzaj uszczelnienia części z gwintem	Pierścień uszczelniający
Konstrukcja	Kształt T
Wielkość opakowania	10
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-strefa III
Temperatura otoczenia	0 degC
Znamionowy moment dokręcenia	0.5 Nm
Tolerancja znamionowego momentu dokręcenia	+ - 10%
Waga produktu	11.907 g
Typ mocowania	Sześciokąt zewnętrzny rozm. 10
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny M5
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 3/16"
Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita	32 degF
Kolor pierścienia zwalniającego	szary
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PBT
Materiał uszczelki gwintu	NBR
Materiał pierścienia zwalniającego	Polioksymetylen
Materiał elementu trzymającego przewód	Nierdzewna stal stopowa

DANE TECHNICZNE

Wielkość nominalna	0.118
Materiał elementów blokady przewodu	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Kolor pierścienia zwalniającego	Szary
Materiał uszczelnienia gwintu	NBR
Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury	-13.8 ... 145 Psi
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia	± 10 %
Nominalny moment dokręcający	0.5 Nm
Typ uszczelnienia gwintu	Podkładka uszczelniająca
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Waga produktu	0.42 oz
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Materiał obudowy	PBT
Wielkość	Standard
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Temperatura otoczenia	32 ... 140 °F

Nr kat.	OT-FESTO047984
EAN-13	4052568340742

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:00