

Złącze wtykowe-T QST-1/4-8-50

Numer produktu: 130797

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość	Standard
Średnica nominalna	6.7 mm
Głębokość wsunięcia przewodu	18.1 mm
Rodzaj uszczelnienia wtyczka gwintowna	Pokrycie
Pozycja montażu	dowolny
Konstrukcja	Kształt T
Wielkość opakowania	50
Konstrukcja	Zasada Push Pull
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.095 MPa ... 0.6 MPa
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-0.95 bar ... 6 bar
Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury	-13.775 psi ... 87 psi
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.095 MPa ... 1.4 MPa
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-0.95 bar ... 14 bar
Ciśnienie robocze w zależności od temperatury	-13.775 psi ... 203 psi
Informacja o ciśnieniu roboczym	Woda: maks. 0,6 MPa przy temp. maks. 50°C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Woda (w postaci płynnej, bez lodu)
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
Przydatność do pomieszczeń czystych, mierzona zgodnie z ISO 14644-14	Klasa 4 wg ISO 14644-1
Temperatura otoczenia	-10 °C ... 80 °C
Waga produktu	25 g
Liczba wylotów	2
Liczba linii zasilających	1
Typ mocowania	Sześciokąt zewnętrzny SW14
Przyłącze pneumatyczne 1	Gwint zewnętrzny R1/4
Przyłącze pneumatyczne 2	do przewodu o średnicy zewn. 8 mm
Kolor pierścienia zwalniającego	niebieski
Materiał wtyczka gwintowna	Mosiądz niklowany
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	PBT
Materiał pierścienia zwalniającego	POM
Materiał uszczelnienia przewodu	Kauczuk nitylowy
Materiał elementu trzymającego przewód	Stal wysokostopowa, nierdzewna