



## Trójnik wtykowy typu T, przewodowy 4 mm, Polipropylen PP - Sang-a



**Numer artykułu SKU:  
IQST40PP**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

Korpus i pierscien zwalniający: Polipropylen, czesc gwintowana: Polipropylen lub stal szlachetna AISI 304, wkładka: Stal szlachetna AISI 304, wkładka: EPDM z powloka PTFE (gwint cylindryczny z zamkniętym o-ringiem EPDM), pazury mocujące: Stal szlachetna AISI 301, zastosowane tworzywa sztuczne i uszczelki posiadają dopuszczenie FDA

### Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

### Cisnienie robocze:

-0,95 do 9 bar (od -20°C do maks. +20°C), 30°C: < 6 bar, 40°C: < 5 bar, 50°C: < 4 bar, 60°C: < 3,4 bar, 80°C < 3 bar

### Czynniki:

nienaolowane sprężone powietrze, woda (także zdemineralizowana), neutralne gazy i ciecze (bez olejów mineralnych)

### Zalety:

wygodniejsze przyłącza ze stali szlachetnej, odporny na hydrolizę, czyszczenie, montowanie i osobne pakowanie w sterylnych warunkach, produkcja bez oleju i silikonu, elementy gwintowane z polipropylenu i stali szlachetnej, przezroczysty korpus pozwala obserwować medium we wnętrzu przyłącza, zastosowane tworzywa sztuczne i uszczelki posiadają atest FDA

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,006 kg
Średnica zewnętrzna D	4 mm
Wersja	polipropylen

Nr kat.	IQST40PP
EAN-13	4050571833541