



Trójnik wtykowy typu Y 12 mm, Polipropylen PP - Sang-a



**Numer artykułu SKU:
IQSY120PP**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus i pierścien zwalniający: Polipropylen, część gwintowana: Polipropylen lub stal szlachetna AISI 304, wkładka: Stal szlachetna AISI 304, wkładka: EPDM z powłoką 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	0,029 kg
Średnica zewnętrzna D	12 mm
Wersja	polipropylen

Nr kat.	IQSY120PP
EAN-13	4050571833954