



Złączka prosta wtykowa R1/2-12, pierścień zwalniający polipropylen PP, korpus stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
IQSG1212PPES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus i pierścień 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:

nienaoliwione 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

* Aufgrund des hohen Ausdehnungskoeffizienten von Polypropylen kann es bei hohen Temperaturschwankungen zu Leckagen kommen. Wir empfehlen hier die Eindichtung mit Loctite Dichtfaden 55.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Waga | 0,048 kg |
| Rodzaj gwintu | R |
| Wykonanie | gwint ze stali szlachetnej |
| Średnica zewnętrzna D | 12 mm |
| Gwint R | 1/2 |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | IQSG1212PPES |
| EAN-13 | 4050571832339 |