



Katowe złącze wtykowe G 1/4"-6mm, IQS-PP



Numer artykułu SKU:
IQSL146GPES

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus i piernicy zwalnijacy: Polipropylen, czesc gwintowana: Polipropylen lub stal szlachetna AISI 304, wkladka: Stal szlachetna AISI 304, wkladka: EPDM z powloka PTFE (gwint cylindryczny z zamknietym o-ringiem EPDM), pazury mocujace: Stal nierdzewna AISI 301, zastosowane tworzywa sztuczne i uszczelki posiadaja dopuszczenie FDA (do montazu uzywa sie wylycznie uszczelki i smarow bez silikonu)

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 sprzone powietrze, woda (takze zdeminalizowana), neutralne gazy i cieczy (bez olejow mineralnych)

Wskazowka:

Ze wzgledu na wlasciwosci mechaniczne polipropylenu polaczenia wtykowe nie powinny byc narazone na zwiekszone obciazenia mechaniczne. Zwrot otwartego opakowania zewnetrznego jest wykluczony.

Zalety:

wygodniejsze przylacza ze stali szlachetnej, odporny na hydrolize, czyszczenie, montowanie i osobne pakowanie w sterylnych warunkach (US FED 209D, class 10000 - ISO 14664-1 class 7), produkcja bez oleju i silikonu, elementy gwintowane z polipropylenu i stali szlachetnej, przezroczysty korpus pozwala obserwowac medium we wnetrzu przylacza, zastosowane tworzywa sztuczne i uszczelki posiadaja atest FDA

DANE TECHNICZNE

Waga	0,021 kg
Rodzaj gwintu	G
Wykonanie	gwint ze stali szlachetnej
Średnica zewnętrzna D	6 mm
Gwint	1/4

Nr kat.	IQSL146GPES
EAN-13	4050571832834