



Katowe złącze wtykowe M 5-6mm, IQS-PP



Numer artykułu SKU:
IQSLM56PPES

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus i piersiien zwalnijacy: 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 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 sprężone powietrze, woda (także zdemineralizowana), neutralne gazy i ciecz (bez olejów mineralnych)

Wskazówka:

Ze względu na właściwości mechaniczne polipropylenu połączenia wtykowe nie powinny być narażone na zwiększone obciążenia mechaniczne. Zwrot otwartego opakowania zewnętrznego jest wykluczony.

Zalety:

wygodniejsze przyłącza ze stali szlachetnej, odporny na hydrolizę, 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 obserwować medium we wnętrzu przyłącza, zastosowane tworzywa sztuczne i uszczelki posiadają atest FDA

DANE TECHNICZNE

Waga	0,0098 kg
Wykonanie	gwint ze stali szlachetnej
Średnica zewnętrzna D	6 mm
Gwint	M 5

Nr kat.	IQSLM56PPES
EAN-13	4050571833084