



Złączka prosta wtykowa M5-6, oring, pierścień zwalniający polipropylen PP, korpus stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:
IQSGM56PPES

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały: Korpus i pierścień zwalniający - Polipropylen, część gwintowana - Polipropylen lub stal nierdzewna AISI 304, wkładka - stal nierdzewna AISI 304, wkładka - EPDM z powłoką PTFE (gwint walcowy z o-ringiem EPDM), pierścień zacinający przewód - stal nierdzewna AISI 301, zastosowane tworzywa sztuczne i uszczelki posiadają dopuszczenie FDA.

Zakres temperatury: -20 °C do maks. +80 °C.

Ciśnienie 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.

Medium robocze: sprężone powietrze, woda (także zdemineralizowana), neutralne gazy i ciecz (bez olejów mineralnych).

Zalety: Wygodniejsze w stosowaniu niż złączki ze stali nierdzewnej, odporność na hydrolizę i detergenty, montowane i osobne pakowanie w sterylnych warunkach, produkcja bez oleju i silikonu, część gwintowana z polipropylenu i stali nierdzewnej, przezroczysty korpus pozwala obserwować medium we wnętrzu przyłącza, zastosowane tworzywa sztuczne i uszczelki posiadają atest FDA.

* Ze względu na wysoki współczynnik rozszerzalności cieplnej polipropylenu mogą wystąpić nieszczelności przy dużych wahaniami temperatury. Zalecamy uszczelnienie za pomocą kleju anaerobowego Loctite.

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

IQSGM56PPES