



Złączka redukcyjna wtykowa 8-6 PP



**Numer artykułu SKU:
IQSG80H60PP**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus i piersien 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	0,0042 kg
Wykonanie	polipropylen
D1	6 mm
Średnica zewnętrzna D	8 mm

Nr kat.	IQSG80H60PP
EAN-13	4050571832650