



Śruba do korpusu IQS G1/4 stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
IQSVVT141ES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus i pierścien zwalniający: 1.4404, uszczelki: Viton (gwint cylindryczny z zamkniętym O-ringiem Viton). Materiały są zgodne z FDA, śrubunek nie jest natomiast certyfikowany

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +150°C (Ø 16 mm: -15°C do maks. +120°C)

Cisnienie robocze:

-0,95 do 15 bar (Ø 16 mm: maks. 10 bar)

Czynniki:

Sprezone powietrze, neutralne gazy i ciecze

Informacje:

Do montażu używa się wyłącznie uszczelki i smarów bez silikonu!

Zakres dostawy:

Śruba drażona z dwoma uszczelkami PTFE

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------|-----------------|
| Waga | 0,027 kg |
| Cisnienie robocze | -0,95 do 15 bar |
| Zakres temperatury | -20 do +150 °C |
| Gwint | G 1/4 |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | IQSVVT141ES |
| EAN-13 | 4050571824921 |