



Rozdzielacz wtykowy czterokrotny R1/2-12 (teflon)



**Numer artykułu SKU:
IQSLV41212**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus: mosiądz niklowany / PA 66 (złączka wtykowa M3: stal niklowana lub PA66), pierścieni wciskowy do demontażu przewodu: PA 66, uszczelnienie: NBR, stal nierdzewna, pierścień zaciskający przewód: ZnDC ocynkowany (w czasie montażu są stosowane wyłącznie uszczelnienia i smary bez silikonu)

Zalecane temperatury pracy:

-20 ° C do maks. + 80 ° C

Zalecane ciśnienie robocze:

-0,95 do 20 barów

Media robocze:

Sprężone powietrze, gazy obojętne, woda (woda do temperatury maksymalnie 60°C)

Zalety:

Duża różnorodność produktów, wysoka szczelność, złączki wtykowe dostępne z gwintem stożkowym, pokryte PTFE lub z gwintem calowym walcowym z pierścieniem O-ring.

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---------|
| Waga | 0,15 kg |
| Rodzaj gwintu | R |
| Średnica zewnętrzna D | 12 mm |
| Gwint R | 1/2 |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | IQSLV41212 |
| EAN-13 | 4050571381806 |