



Rozdzielacz wtykowy wielokrotny G1/8-6 (oring)



Numer artykułu SKU:
IQSQ186G

Numer artykułu producenta:

Produkt dostępny. Czas
dostawy: Wysyłka w
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, pierścieni 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

| | |
|------------|---------|
| Średnica D | 6 mm |
| Waga | 0,02 kg |
| Gwint G | G 1/8" |

| | |
|---------|----------|
| Nr kat. | IQSQ186G |
|---------|----------|