



Rozdzielacz wtykowy potrójny R1/4-6 (teflon)



**Numer artykułu SKU:
IQSLV3146**

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), pierścień 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 całowym walcowym z pierścieniem O-ring.

DANE TECHNICZNE

R	R 1/4"
Średnica D	6 mm
Waga	0,06 kg

Nr kat.

IQSLV3146