



Rozdzielacz wtykowy podwójny Y R1/4-8 gw. wew./zew. (teflon)



Numer artykułu SKU:
IQSYTF148

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, pierścien 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	0,044 kg
Rodzaj gwintu	G,R
Średnica zewnętrzna D	8 mm
Gwint	1/4
Gwint R	1/4

Nr kat.	IQSYTF148
EAN-13	4050571389444