



Trójnik T wtykowy G1/2-8 gw. zew. bocznym (oring)



Numer artykułu SKU:
IQSTL128G

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 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

Nr kat.

IQSTL128G