



Trójnik wtykowy T z gwintem zewnętrznym G3/8-8 (oring)



Numer artykułu SKU:
IQST388G

Numer artykułu producenta:

Wysyłka w 24-48h.



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Korpus: mosiądz nikielowany / PA 66 (złączka wtykowa M3: stal nikielowana 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

Waga	0,026 kg
Rodzaj gwintu	G
D	8 mm
G	3/8

Nr kat.	IQST388G
EAN-13	4050571386672