



Trójnik skręcany T 6 LL R1/8



Numer artykułu SKU:
TE6LLRMSV

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Mosiadz niklowany, dzwignia reczna: Stal ocynkowana, w plaszczu z tworzywa sztucznego: EPDM / teflon, klapa: Imid polieterowy

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +250°C (obrotowe zlacze srubowe: -20°C do maks. +90°C)

Wskazówka:

Przy zastosowaniu miedziej rury miedzianej trzeba uwzglednic wspolczynnik korygujacy 0,65 (cisnienie x 0,65). Podane wartosci dla rury z poliamidu obowiazuja w temperaturach od -15°C do +30°C. W innych temperaturach zastosowac nastepujace mnozniki: +31°C do +50°C cisnienie x 0,68, +51°C do +70°C cisnienie x 0,55

DANE TECHNICZNE

Waga	0,026 kg
Gwint	1/8
Cisnienie robocze ze sztywną rurą miedzianą	100 bar
Rodzaj gwintu	R
Zakres temperatury	-60 do +300 °C
Typoszereg	typoszereg lekki
Średnica rury zew.	6 LL (M10 x 1)

Nr kat.	TE6LLRMSV
EAN-13	4050571693343