



Złączka skręcana do rurki do manometru 8 L-G1/4, stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:
MAV8LRES

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Typ stal ocynkowana

Materiały:

Korpus: Stal ocynkowana ew. z uszczelkami elastomerowymi: NBR

Zakres temperatury:

-40°C do maks. +120°C (z uszczelka elastomerowa: -35°C do maks. +100°C)

Typ stal szlachetna i srubunek NC

Materiały:

Korpus: 1.4571, w przeciwnym razie dostępne uszczelnienie elastomerowe: Viton

Zakres temperatury:

-60°C do maks. +400°C (z uszczelka elastomerowa: -20°C do maks. +200°C, połączenie srubowe NC na zapytanie do +550°C)

Uwaga:

Do montażu połączeń skręcanych ze stali szlachetnej proszę stosować PASTE ES.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,055 kg
Ciśnienie robocze	315 bar
Zakres temperatury	-60 do +400 °C
Typoszereg	typoszereg lekki
Materiał	1.4571
Średnica rury zewnętrzna	8 L (M14 x 1,5)
Przyłącze manometru	G 1/4

Nr kat.	MAV8LRES
EAN-13	4050571480615