



Złączka skręcana do rurki do manometru 8 S-G1/2, stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:
MAV8SRES

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	0,115 kg
Ciśnienie robocze	630 bar
Zakres temperatury	-60 do +400 °C
Typoszereg	typoszereg ciężki
Materiał	1.4571
Średnica rury zewnętrzna	8 S (M16 x 1,5)
Przyłącze manometru	G 1/2

Nr kat.	MAV8SRES
EAN-13	4050571480646