



Złączka skręcana do rurki do manometru 10 L-G1/4, stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:
MAVE10LRES

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 | 0,06 kg |
| Ciśnienie robocze | 315 bar |
| Zakres temperatury | -20 do +200 °C |
| Typoszereg | typoszereg lekki |
| Materiał | 1.4571 |
| Przyłącze manometru | G 1/4 |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MAVE10LRES |
| EAN-13 | 4050571480677 |