



Złączka redukcyjna hydrauliczna 22L-10L stal nierdzewna (NC)



Numer artykułu SKU:
RED28/12LNC

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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.

Zamienne O-ringi Viton/NBR znajdują się na stronie 159.

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Waga | 0,24 kg |
| Ciśnienie robocze | 160 bar |
| Zakres temperatury | -20 do +200 °C |
| Średnica rury 2 zewn | 12 L (M18 x 1,5) |
| Typoszereg | typoszereg lekki |
| Materiał | pierścień zaciskowy 1.4571 (NC) |
| Średnica króćca rurowego (1) | 28 L mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | RED28/12LNC |
| EAN-13 | 4050571574734 |