



Śrubunek zaciskowy 18 stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:
PDNT18ES

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały: korpus - miedź, stop miedzi, typ stal nierdzewna - 1.4404, uszczelki - FKM (czerwony).

Zakres temperatury: -20 °C do +200 °C (w zależności od medium roboczego), krótkotrwale maks. +280 °C.

Ciśnienie robocze:

- typ miedź, stop miedzi: 16 bar,
- typ stal nierdzewna: 40 bar (Ø 15 - 22), 25 bar (Ø 28 - 35), 16 bar (Ø 42 - 54),
- maks. ciśnienie robocze przy gazach technicznych (np. sprężone powietrze, argon, azot, dwutlenek węgla): 16 bar.

Media robocze: sprężone powietrze, woda chłodząca, woda użytkowa, instalacje na olej opałowy, termiczne instalacje solarne z glikolem lub mieszaniną wody i glikolu.

Zalety:

- dzięki uszczelce FKM nadaje się również do sprężonego powietrza zawierającego olej i mieszanin wody z glikolem,
- zaprasowanie odbywa się z użyciem dostępnych w handlu szczęk i pętli zaciskowych, które odpowiadają oryginalnemu kształtowi zaprasowywania SA, M i V,
- możliwość używania z dostępnymi rurami miedzianymi EN 1057 (dla typu miedź-stopy miedzi),
- dla wykonania ze stali nierdzewnej możliwość stosowania rury w gatunku 1.4404 (zgodnie z DIN EN 10312).

DANE TECHNICZNE

Waga	0,145 kg
Materiał	1.4404
a	107 mm
z	57 mm

Nr kat.	PDNT18ES
EAN-13	4050571544621

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:24