



Przyłącze pomiarowe M16x2 - NPT 1/4(GZ), stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:
ME14NPT

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Typ stal ocynkowana

Materiały:

Korpus: Stal ocynkowana, uszczelka elastomerowa: NBR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +100°C

Typ 1.4571

Materiały:

Korpus: 1.4571, uszczelka elastomerowa: Viton

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +200°C

Zastosowanie:

przyłącza pomiarowe wykorzystuje się do monitorowania ciśnien roboczych jak również odpowietrzenia niekorzystnie zamontowanych przewodów rurowych. Złączka skrecana jest zamknięta i otwiera się mechanicznie tylko przez nakrecenie weza pomiarowego. W ten sposób tworzy się połączenie z czynnikiem.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------|-----------------|
| Waga | 0,065 kg |
| Ciśnienie robocze | 630 bar |
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | NPT |
| Zakres temperatury | -20 do +100 °C |
| Materiał | stal ocynkowana |
| Kształt uszczeln. | C |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | ME14NPT |
| EAN-13 | 4050571484378 |