



Adapter do przewodu pomiarowego, 2 wtyki



**Numer artykułu SKU:
MESVST**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Stal ocynkowana, uszczelka: NBR

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +100°C

Zastosowanie:

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

DANE TECHNICZNE

| | |
|-------------------|----------|
| Waga | 0,065 kg |
| Ciśnienie robocze | 400 bar |
| Gwint | M 16 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Średnica (Emax) | 12 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MESVST |
| EAN-13 | 4050571488017 |