



Przyłącze pomiarowe M16x2, z rurką hydrauliczną 6mm



**Numer artykułu SKU:
MERS6**

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 cisnien roboczych jak również odpowietrzenia niekorzystnie zamontowanych przewodów rurowych. Złączka skrecona 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 |
| Zakres temperatury | -20 do +100 °C |
| Średnica rury zewnętrzna | 6 mm |
| Ciśnienie robocze seria lekka | 315 bar |
| Ciśnienie robocze ciężki typoszereg | 630 bar |
| Wysokość konstrukcyjna | 57 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MERS6 |
| EAN-13 | 4050571486846 |