



Przyłącze pomiarowe M16x2 - 35 L - do rurki hydraulicznej, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
MEDKO35LES**

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 nakrecenie weza pomiarowego. W ten sposób tworzy się połączenie z czynnikiem.

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|------------------|
| Waga | 0,4 kg |
| Ciśnienie robocze | 160 bar |
| Gwint | M 45 x 2 |
| Zakres temperatury | -20 do +200 °C |
| Typoszereg | typoszereg lekki |
| Materiał | 1.4571 |
| Średnica rury zewnętrzna | 35 L mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MEDKO35LES |
| EAN-13 | 4050571485757 |