



Przyłącze pomiarowe M16x2 - G1/8(GZ), stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:
ME18

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 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	400 bar
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +100 °C
Materiał	stal ocynkowana
Kształt uszczeln.	B

Nr kat.	ME18
EAN-13	4050571484927