



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



Numer artykułu SKU:
ME18ES

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	0,07 kg
Ciśnienie robocze	400 bar
Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Zakres temperatury	-20 do +200 °C
Materiał	1.4571
Kształt uszczeln.	B

Nr kat.	ME18ES
EAN-13	4050571484934