



Przyłącze pomiarowe M16x2 - M8x1(GZ), stal ocynkowana



Numer artykułu SKU:
ME8X1

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	0,055 kg
Ciśnienie robocze	250 bar
Gwint	M 8 x 1
Zakres temperatury	-20 do +100 °C
Materiał	stal ocynkowana
Kształt uszczeln.	D

Nr kat.	ME8X1
EAN-13	4050571485450