



Przyłącze do manometru M16x2(GW) - G1/2(GW), stal ocynkowana



**Numer artykułu SKU:
MEMAIG12**

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 skreca jest zamknięta i otwiera się mechanicznie tylko przez nakreślenie weza pomiarowego. W ten sposób tworzy się połączenie z czynnikiem.

*1.4305

DANE TECHNICZNE

Waga	0,14 kg
Ciśnienie robocze	630 bar
Rodzaj gwintu	G, M
Zakres temperatury	-20 do +100 °C
Materiał	stal ocynkowana
Gwint G1	1/2
Gwint G2	M 16 x 2

Nr kat.	MEMAIG12
EAN-13	4050571485993