



## Przyłącze do manometru M16x2(GZ) - G1/2(GW), stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:  
**MEMAAG12ES**

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

\*1.4305

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,125 kg
Ciśnienie robocze	630 bar
Gwint	M 16
Rodzaj gwintu	M
Zakres temperatury	-20 do +200 °C
Średnica (Emax)	12 mm
Materiał	1.4571
Gwint G1	1/2
Gwint G2	M 16 x 2

Nr kat.	MEMAAG12ES
EAN-13	4050571485924