



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



**Numer artykułu SKU:  
MEMAAG12**

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

\*1.4305

## DANE TECHNICZNE

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Waga               | 0,145 kg        |
| Ciśnienie robocze  | 630 bar         |
| Gwint              | M 16            |
| Rodzaj gwintu      | M               |
| Zakres temperatury | -20 do +100 °C  |
| Średnica (Emax)    | 15 mm           |
| Materiał           | stal ocynkowana |
| Gwint G1           | 1/2             |
| Gwint G2           | M 16 x 2        |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MEMAAG12      |
| EAN-13  | 4050571485917 |