



## Łącznik do przyłącza pomiarowego M16x2 - wtyk



**Numer artykułu SKU:  
MESVST162**

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	400 bar
Gwint	M 16
Rodzaj gwintu	M
Zakres temperatury	-20 do +100 °C
Średnica (Emax)	12 mm
Materiał	stal ocynkowana
Gwint M1	M 16 x 2
Gwint M2	wtykowy

Nr kat.	MESVST162
EAN-13	4050571488024