



Łącznik do przyłącza pomiarowego M16x1,5 - M16x1,5



Numer artykułu SKU:
MESV1615

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 ciśnień roboczych jak również odpowietrzenia niekorzystnie zamontowanych przewodów rurowych. Złączka skrecana jest zamknięta i otwiera się mechanicznie tylko przez nakreślenie weza pomiarowego. W ten sposób tworzy się połączenie z czynnikiem.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,105 kg
Ciśnienie robocze	600 bar
Gwint	M 16 x 1,5
Rodzaj gwintu	M
Zakres temperatury	-20 do +100 °C
Średnica (Emax)	12 mm
Materiał	stal ocynkowana
Gwint M1	M 16 x 1,5
Gwint M2	M 16 x 1,5

Nr kat.	MESV1615
EAN-13	4050571487997