



Przyłącze pomiarowe M16x2, z rurką hydrauliczną 8mm



**Numer artykułu SKU:
MERS8**

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

DANE TECHNICZNE

Waga	0,07 kg
Zakres temperatury	-20 do +100 °C
Średnica rury zewnętrzna	8 mm
Ciśnienie robocze seria lekka	315 bar
Ciśnienie robocze ciężki typoszereg	630 bar
Wysokość konstrukcyjna	57 mm

Nr kat.	MERS8
EAN-13	4050571486853