



Przyłącze pomiarowe M16x2 - 14 S - do rurki hydraulicznej, stal nierdzewna



Numer artykułu SKU:
ME14SES

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

*srodek rury / krawędź główna

DANE TECHNICZNE

Waga	0,31 kg
Ciśnienie robocze	630 bar
Zakres temperatury	-20 do +200 °C
Typoszereg	typoszereg ciężki
Materiał	1.4571
Średnica rury zewnętrzna	14 S (M22 x 1,5)
Wysokość konstrukcyjna	50,5 mm

Nr kat.	ME14SES
EAN-13	4050571484392