



## Manometr membranowy, nierdzewny, D100, 0 - 160 mbar



**Numer artykułu SKU:  
MSP160100MBES**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

Do zastosowania w przypadku substancji gazowych, płynnych, gęstych i agresywnych, w przypadku których czynnik nie może stykać się z mechanizmem pomiarowym. Membrana oddziela czynnik od mechanizmu pomiarowego, dlatego czynnik oddziałuje tylko na membranę. Do konfiguracji manometrów ze sprężynami płytkowymi, które będą pracować w wysokich temperaturach, wymagamy określenia specyficznych warunków zastosowania, w tym celu prosimy o kontakt z naszymi ekspertami.

### Materiały:

Człon pomiarowy / membrana: Inconel (400 mbar: AISI 316 L), mechanizm wskazówkowy: 1.4571, obudowa z górnym kolnierzem pomiarowym: 1.4571, uszczelka: Viton, wzienik: Wielowarstwowe szkło bezpieczeństwa

### Przylacze gwintowane:

G 1/2"

### Srednica kolnierza pomiarowego:

100 mm (160 mm dla skali mbar)

### Przebieżalność:

5-krotny (jednak maks. 40 bar)

### Klasa:

1.6

### Zakres temperatury:

Otoczenie: -20°C do maks. +60°C, materiał pomiarowy: maks. +100°C

### Stopień ochrony:

IP 54

\*z czopem centrującym do profilowanego pierścienia uszczelniającego

## DANE TECHNICZNE

Waga	2,7 kg
Zakres wskazań	0 do 160 mbar
Podziałka skali	5 mbar
Odporny na nadciśnienie	0 mbar do 800 mbar

Nr kat.	MSP160100MBES
EAN-13	4050571504717