



Manometr membranowy, nierdzewny, D100, 0 - 1,6 bar



**Numer artykułu SKU:
MSP1,6100ES**

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 | 1,5 kg |
| Zakres wskazań | 0 do 1,6 bar |
| Podziałka skali | 0,05 bar |
| Odporny na nadciśnienie | 0 do 8 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MSP1,6100ES |
| EAN-13 | 4050571504557 |