



Manometr membranowy pionowy, D100, 0 - 16 bar



**Numer artykułu SKU:
MSP16100**

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: = 2,5 bar: 1.4571, > 2,5 bar: 1.4568, mechanizm wskazówkowy: stop miedzi, obudowa z górnym kolnierzem pomiarowym: zeliwo szare, dolny kolnierz pomiarowy: Stal, uszczelka: NBR, wzniesienie: Szkło płaskie do instrumentów

Przylacze gwintowane:

G 1/2**

Srednica kolnierza pomiarowego:

100 mm (160 mm dla skali mbar)

Przebieżalność:

3 x wartość skali (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	2,1 kg
Zakres wskazań	0 do 16 bar
Podziałka skali	0,5 bar
Odporny na nadciśnienie	0 do 40 bar

Nr kat.	MSP16100
EAN-13	4050571504724