



Manometr różnicowy pionowy, D160, 0 - 10 bar



**Numer artykułu SKU:
MSD10160**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Manometr różnicowy przeznaczony jest do płynnych i gazowych czynników, jeżeli nie mają one dużej lepkości lub nie krystalizują.

Funkcja:

W stabilnej obudowie okrągłej pracują dwa niezależne od siebie sprężynowe systemy pomiarowe. Obydwa wskaźniki systemowe obracają się wokół tej samej osi i wskazują osobno ciśnienia. Wskaźnik z mniejszym ciśnieniem jest tarczą z podziałką. Na tej skali można odczytać bezpośrednio różnicę ciśnień danego zakresu wskazan. Każde z tych dwóch ciśnień można także odczytać bezpośrednio.

Materiały:

Obudowa: Stal czarna, system pomiarowy i mechanizm wskazówkowy: Stop miedzi, wzienik: Szkło płaskie do instrumentów

Przylacze gwintowane:

2 x G 1/2**

Klasa:

1.6

Zakres temperatury:

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

Stopień ochrony:

IP 33

*z czopem centrującym do profilowanego pierścienia uszczelniającego

DANE TECHNICZNE

Waga	1,6 kg
Zakres wskazań	0 do 10 bar
Podziałka skali	0,2 bar
Średnica	160 mm

Nr kat.	MSD10160
EAN-13	4050571501976