



## Manometr różnicowy pionowy, D160, 0 - 2,5 bar



**Numer artykułu SKU:  
MSD2,5160**

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	1,7 kg
Zakres wskazań	0 do 2.5 bar
Podziałka skali	0,05 bar
Średnica	160 mm

Nr kat.	MSD2,5160
EAN-13	4050571502010