



## Manometr poziomy D63, -250 do 0 mbar, G1/4



**Numer artykułu SKU:  
MW-25063MB5CR**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

Manometr do pomiaru ciśnienia w zakresie mbar

### Materiały:

Obudowa: 1.4301, system pomiarowy i mechanizm wskazówkowy: Stop miedzi, wziernik: Szkło płaskie do instrumentów

### Przylacze gwintowane:

G 1/2\*\*\* (Ø 63: G 1/4\*\*\*), z tyłu centryczny

### Klasa:

1.6

### Zakres temperatury:

Otoczenie: -20°C do maks. +60°C, materiał pomiarowy: maks. +80°C

### Korekta punktu zerowego:

od strony czołowej:

### Stopień ochrony:

IP 54

\*5-krotne zabezpieczenie przed nadciśnieniem, \*\*z czopem centrującym do profilowanego pierścienia uszczelniającego

## DANE TECHNICZNE

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Waga                    | 0,21 kg            |
| Gwint                   | 1/4                |
| Zakres wskazań          | -250 do 0 mbar     |
| Podziałka skali         | 10 Mbar            |
| Średnica                | 63 mm              |
| Rodzaj gwintu           | G                  |
| Odporny na nadciśnienie | -1013 do 1250 mbar |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | MW-25063MB5CR |
| EAN-13  | 4050571513023 |