



## Manometr wbudowany glicerynowy, pierścien czolowy, 100mm, 0 - 0,6 bar



**Numer artykułu SKU:  
MSE06100GLYCR**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Materiały:

Obudowa: 1.4301, pierścien przedni: 1.4301, system pomiarowy: Stop miedzi (Ø 63 ciśnienia > 400 barów: 1.4404, Ø 100 ciśn. >= 100 bar: 1.4404) mechanizm wskazówkowy: Stop miedzi, wznik: Poliwęglan

### Przylacze gwintowane:

G 1/4" z tyłu, centryczny (Ø 100: G 1/2" z tyłu, mimosrodowy)

### Klasa:

1.6 (Ø 100: 1.0)

### Zakres temperatury:

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

### Tarcza zegarowa:

1. Skala zewnętrzna (czarna), wskazanie w bar, 2. Skala wewnętrzna (czerwona), wskazanie w PSI, (Ø 100: wskazanie w bar)

### Stopień ochrony:

IP 65

\*z czopem centrującym do profilowanego pierścienia uszczelniającego

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,9 kg
Gwint	1/2
Zakres wskazań	0 do 0,6 bar
Podziałka skali	0,01 bar
Średnica	100 mm
Rodzaj gwintu	G

Nr kat.	MSE06100GLYCR
EAN-13	4050571502065