



Manometr gliceryny tablicowy z uchwytemi bocznymi D100, 0 - 2,5 bar



**Numer artykułu SKU:
MFRE2,5100GLYCR**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Materiały:

Obudowa: 1.4301, system pomiarowy: Stop miedzi, (cisnienia > 400 bar: 1.4404, Ø 100: Cisnienia >= 100 bar: 1.4404), przyłącze: Mosiadz, wziernik: Poliweglan, palak mocujący: Stal ocynkowana, z tyłu

Przyłącze 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

Stopień ochrony:

IP 65

Opcjonalnie:

Przyłącze gwintu NPT -NPT

*z czopem centrującym do profilowanego pierścienia uszczelniającego

DANE TECHNICZNE

Waga	0,95 kg
Gwint	1/2
Zakres wskazań	0 do 2.5 bar
Podziałka skali	0,05 bar
Średnica	100 mm
Rodzaj gwintu	G

Nr kat.	MFRE2,5100GLYCR
EAN-13	4050571490997