



Manometr gliceryny tablicowy z uchwytemi bocznymi D63, -1 do 5 bar



**Numer artykułu SKU:
MFRE-1563GLYCR**

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 | 0,27 kg |
| Gwint | 1/4 |
| Zakres wskazań | -1 do 5 bar |
| Podziałka skali | 0,2 bar |
| Średnica | 63 mm |
| Rodzaj gwintu | G |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | MFRE-1563GLYCR |
| EAN-13 | 4050571490737 |