



Manometr tablicowy glicerynowy z kołnierzem D63, 0 - 100 bar



**Numer artykułu SKU:
MSE10063GLYCRE**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Obudowa: 1.4301, pierścien przedni: 1.4301, system pomiarowy i mechanizm wskazówkowy: Stop Cu, wziernik: Poliweglan (Ø 100: szkło płaskie do instrumentów)

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 | 0,23 kg |
| Gwint | 1/4 |
| Zakres wskazań | 0 do 100 bar |
| Podziałka skali | 5 bar |
| Średnica | 63 mm |
| Rodzaj gwintu | G |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | MSE10063GLYCRE |
| EAN-13 | 4050571502287 |