



Manometr tablicowy glicerynowy z kołnierzem D100, 0 - 2,5 bar



**Numer artykułu SKU:
MSE2,5100GLYCRE**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

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	0,9 kg
Gwint	1/2
Zakres wskazań	0 do 2.5 bar
Podziałka skali	0,05 bar
Średnica	100 mm
Rodzaj gwintu	G

Nr kat.	MSE2,5100GLYCRE
EAN-13	4050571502904