

Link do produktu: <https://bartkoff.pl/manometr-wypełnienie-z-gliceryny-02-5bar-63mm-x-gz-14-wyjście-boczne-mega-p-94.html>



Manometr wypełnienie z gliceryny 0/2,5BAR 63mm x GZ 1/4" wyjście boczne Mega

Cena **36,90 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **48 godzin**

Opis produktu

Manometr glicerynowy 63 mm 0-2,5 bar GZ 1/4" wyjście boczne - Mega

Manometr glicerynowy Mega to solidne i precyzyjne urządzenie pomiarowe, przeznaczone do monitorowania ciśnienia w systemach hydraulicznych, pneumatycznych oraz innych instalacjach przemysłowych. Dzięki **średnicy tarczy 63 mm** i zakresowi pomiarowemu **0-2,5 bar** umożliwia dokładne i czytelne odczyty, nawet w wymagających warunkach pracy.

Urządzenie jest wypełnione gliceryną, co skutecznie **tłumi drgania i wibracje**, zapewniając stabilność wskazań w dynamicznych systemach ciśnieniowych. **Obudowa ze stali nierdzewnej** gwarantuje wysoką odporność na korozję, trwałość i niezawodność w trudnych środowiskach przemysłowych.

Najważniejsze cechy produktu:

- **Średnica tarczy:** 63 mm - umożliwia łatwe odczytywanie wskazań
- **Zakres pomiarowy:** 0 - 2,5 bar - idealny do precyzyjnej kontroli niskich ciśnień
- **Klasa dokładności:** 1.6 - zapewnia wiarygodne i precyzyjne pomiary
- **Materiał obudowy:** Stal nierdzewna - odporna na korozję i uszkodzenia mechaniczne
- **Gwint przyłącza:** GZ 1/4" - standardowe przyłącze ułatwiające montaż
- **Rodzaj przyłącza:** Boczne - umożliwia łatwą integrację z systemami pomiarowymi

Zastosowanie:

- **Instalacje hydrauliczne** - pomiar ciśnienia w układach wodnych i olejowych
- **Systemy pneumatyczne** - monitorowanie ciśnienia gazów i powietrza
- **Przemysłowe układy ciśnieniowe** - kontrola ciśnienia w systemach technicznych
- **Systemy narażone na wibracje** - stabilne odczyty dzięki tłumieniu drgań

Manometr glicerynowy Mega to doskonały wybór dla osób poszukujących **niezawodnego, precyzyjnego i trwałego urządzenia** do pomiaru ciśnienia. Sprawdzi się w wielu zastosowaniach, zapewniając dokładność i długą żywotność nawet w wymagających warunkach pracy.