

Manometr glicerynowy 0-10 bar

Opis zamawianego produktu

- Manometr w całości wykonany ze stali kwasoodpornej
- Średnica tarczy Dn 63
- Zakres pomiaru 0-10 bar
- Temperatura medium do 100 stopni Celsjusza
- Wypełnienie gliceryną
- Mechanizm wewnętrzny ze stali kwasoodpornej
- Klasa dokładności 1,6%
- Stopień ochrony obudowy IP65
- Złącze technologiczne z gwintem G1/4R
- Podzielnia: tarcza biała z czarnymi oznaczeniami
- Szybka przednia wykonana tworzywa sztucznego.

Manometr glicerynowy 0-20 bar

Opis zamawianego produktu

- Manometr w całości wykonany ze stali kwasoodpornej
- Średnica tarczy Dn 63
- Zakres pomiaru 0-20 bar
- Temperatura medium do 100 stopni Celsjusza
- Wypełnienie gliceryną
- Mechanizm wewnętrzny ze stali kwasoodpornej
- Klasa dokładności 1,6%
- Stopień ochrony obudowy IP65
- Złącze technologiczne z gwintem G1/4R
- Podzielnia: tarcza biała z czarnymi oznaczeniami
- Szybka przednia wykonana tworzywa sztucznego.