

Datum: 10.07.2026

GLICERINSKI MANOMETER Ø 100, 0-1000 BAR, AKSIALNI PRIKLOP

Kategorija: [GLICERINSKI MANOMETRI](#)
Šifra: **YN100-G1/2AXIAL0-1000**

(slika je simbolična)

Kratek opis

Glicerinski manometer je zanesljiv instrument za merjenje tlaka v različnih industrijskih aplikacijah. Njegova notranjost je polnjena z glicerinom, ki zmanjšuje vibracije kazalca in ščiti merilni mehanizem pred poškodbami zaradi udarcev ali nenadnih sprememb tlaka. Glicerinski manometri se uporabljajo v industriji, energetiki, transportu in drugih področjih, kjer so potrebne natančne meritve tlaka v zahtevnih okoljih. Zanesljivost in dolga življenjska doba sta razlog, da je glicerinski manometer priljubljena izbira za profesionalce.

Glicerinski manometer je zanesljiv instrument za merjenje tlaka v različnih industrijskih aplikacijah. Njegova notranjost je polnjena z glicerinom, ki zmanjšuje vibracije kazalca in ščiti merilni mehanizem pred poškodbami zaradi udarcev ali nenadnih sprememb tlaka. Glicerinski manometri se uporabljajo v industriji, energetiki, transportu in drugih področjih, kjer so potrebne natančne meritve tlaka v zahtevnih okoljih. Zanesljivost in dolga življenjska doba sta razlog, da je glicerinski manometer priljubljena izbira za profesionalce.

Tehnične Specifikacije

| | |
|-----------------|-----------------|
| Območje prikaza | 0-1000 BAR |
| Ohišje | Nerjaveče jeklo |
| Priklop | G 1/2" |