

Datum: 26.05.2026

## GLICERINSKI MANOMETER Ø 100, 0-600 BAR, RADIALNI PRIKLOP

Kategorija: [GLICERINSKI MANOMETRI](#)  
Šifra: **YN100-G1/2RADIAL0-600**

(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 | 0-600 BAR       |
| Ohišje          | Nerjaveče jeklo |
| Priklop         | G 1/2"          |