

Datum: 26.05.2026

## GLICERINSKI MANOMETER Ø 100, 0-16 BAR, RADIALNI PRIKLOP

Kategorija: [GLICERINSKI MANOMETRI](#)  
Šifra: **YN100-G1/2RADIAL0-16**

(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	0-16 BAR
Ohišje	Nerjaveče jeklo
Priklop	G 1/2"