

## **GLICERINSKI MANOMETER Ø 100, 0-250 BAR, RADIALNI PRIKLOP**

Kategorija: [GLICERINSKI MANOMETRI](#)  
Šifra: **YN100-G1/2RADIAL0-250**

(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	0-250 BAR
Ohišje	Nerjaveče jeklo
Priklop	G 1/2"