

# Glycerinmanometer - senkrecht

## Glycerinmanometer senkrecht Ø 100 mm Chromnickelstahl/Messing

## Eco-Line

**Werkstoffe:** Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung, Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas  
**Anschlussgewinde:** G 1/2"\*

**Klasse:** 1.0

**Temperaturbereich:** Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +60°C

**Schutztart:** IP 65

☞ **Optional:** ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 10 Messpunkten (5 Messpunkte bei Genauigkeitsklasse 1,0 / 1,6 / 2,5).

✓ **Vorteile:** • alle Manometer sind mit einer demontierbaren Drosselblende ausgestattet um Druckstöße abzudämpfen  
 • besonders preiswert

Gehäuse	Anschluss
	<b>MS</b>

*Besonders preiswert!*



\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

## Glycerinmanometer senkrecht Ø 100 mm Chromnickelstahl/Messing

## Klasse 1.0

**Werkstoffe:** Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung (1.4404 bei Drücken  $\geq$  100 bar), Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Polycarbonat

**Anschlussgewinde:** G 1/2"\*

**Klasse:** 1.0

**Temperaturbereich:** Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +60°C

**Schutztart:** IP 65

☞ **Optional:** ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 10 Messpunkten (5 Messpunkte bei Genauigkeitsklasse 1,0 / 1,6 / 2,5).

Gehäuse	Anschluss
	<b>MS</b>



\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring