

# Glycerinmanometer - waagerecht

## Glycerinmanometer waagerecht Ø 100mm, Edelstahl/Messing

Eco-Line

Gehäuse	Anschluss
	MS

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas

Anschlussgewinde: G 1/2" \*, rückseitig exzentrisch

Klasse: 1,0 (Anzegebereiche -1/0 bar, -1/+0,6 bar, 0/0,6 bar, 0/1 bar: 1,6)

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Schutztart: IP 65

☞ Optional: ISO-Werkskalibrierung (in Anlehnung an DIN EN 837-1, Ermittlung der Messabweichung und der Hysteresen), DAkkS-DKD Kalibrierung (nach DKD-R 6-1, rückführbar und akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025, Entscheidungsregel 4).

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

Besonders preiswert!

Typ	Skalen-teilung	Anzeige-bereich
MW -1100 GLY CRE**	0,02	für Vakuum -1/0 bar
MW -106100 GLY CRE**	0,05	für Vakuum -1/+0,6 bar
MW -11,5100 GLY CRE	0,05	für Vakuum -1/+1,5 bar
MW -13100 GLY CRE	0,1	für Vakuum -1/+3 bar
MW -15100 GLY CRE	0,1	für Vakuum -1/+5 bar
MW -19100 GLY CRE	0,2	für Vakuum -1/+9 bar
MW -115100 GLY CRE	0,5	für Vakuum -1/+15 bar
MW 06100 GLY CRE**	0,01	0/0,6 bar
MW 1100 GLY CRE**	0,02	0/1 bar
MW 1,6100 GLY CRE	0,05	0/1,6 bar
MW 2,5100 GLY CRE	0,05	0/2,5 bar
MW 4100 GLY CRE	0,1	0/4 bar

Typ	Skalen-teilung	Anzeige-bereich
MW 6100 GLY CRE	0,1	0/6 bar
MW 10100 GLY CRE	0,2	0/10 bar
MW 16100 GLY CRE	0,5	0/16 bar
MW 25100 GLY CRE	0,5	0/25 bar
MW 40100 GLY CRE	1	0/40 bar
MW 60100 GLY CRE	1	0/60 bar
MW 100100 GLY CRE	2	0/100 bar
MW 160100 GLY CRE	5	0/160 bar
MW 250100 GLY CRE	5	0/250 bar
MW 400100 GLY CRE	10	0/400 bar
MW 600100 GLY CRE	10	0/600 bar
MW 1000100 GLY CRE	20	0/1000 bar

\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring, \*\* Klasse 1,6



## Glycerinmanometer waagerecht Ø 100mm, Edelstahl/Messing - Robust Klasse 1,0

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung (1.4404 bei Drücken ³ 100 bar), Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Polycarbonat

Anschlussgewinde: G 1/2" \*, rückseitig exzentrisch

Klasse: 1,0

Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C

Schutztart: IP 65

☞ Optional: ISO-Werkskalibrierung (in Anlehnung an DIN EN 837-1, Ermittlung der Messabweichung und der Hysteresen), DAkkS-DKD Kalibrierung (nach DKD-R 6-1, rückführbar und akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025, Entscheidungsregel 4).

Typ	Skalen-teilung	Anzeige-bereich
MW -1100 GLY CR	0,02	für Vakuum -1/0 bar
MW -106100 GLY CR	0,05	für Vakuum -1/+0,6 bar
MW -11,5100 GLY CR	0,05	für Vakuum -1/+1,5 bar
MW -13100 GLY CR	0,1	für Vakuum -1/+3 bar
MW -15100 GLY CR	0,1	für Vakuum -1/+5 bar
MW -19100 GLY CR	0,2	für Vakuum -1/+9 bar
MW -115100 GLY CR	0,5	für Vakuum -1/+15 bar
MW 06100 GLY CR	0,01	0/0,6 bar
MW 1100 GLY CR	0,02	0/1 bar
MW 1,6100 GLY CR	0,05	0/1,6 bar
MW 2,5100 GLY CR	0,05	0/2,5 bar
MW 4100 GLY CR	0,1	0/4 bar

Typ	Skalen-teilung	Anzeige-bereich
MW 6100 GLY CR	0,1	0/6 bar
MW 10100 GLY CR	0,2	0/10 bar
MW 16100 GLY CR	0,5	0/16 bar
MW 25100 GLY CR	0,5	0/25 bar
MW 40100 GLY CR	1	0/40 bar
MW 60100 GLY CR	1	0/60 bar
MW 100100 GLY CR	2	0/100 bar
MW 160100 GLY CR	5	0/160 bar
MW 250100 GLY CR	5	0/250 bar
MW 400100 GLY CR	10	0/400 bar
MW 600100 GLY CR	10	0/600 bar
MW 1000100 GLY CR	20	0/1000 bar

\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

	Gehäuse	Anschluss
	MS	

WIKA Typ 213.53



Einbausätze für Glycerinmanometer-Robust finden Sie auf Seite 670



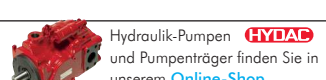
Steckschläuche  
auf Seite 468



Nahlose Präzisions-  
Hydraulikrohre  
ab Seite 411



Hydraulikkupplungen  
ab Seite 323



Hydraulik-Pumpen **HYDAC**  
und Pumpenträger finden Sie in  
unserem [Online-Shop](#)



Manometer-  
zubehör  
ab Seite 670



HD-Rückschlagventile  
verschiedene Bau-  
formen ab Seite 808



Hydraulik-  
Schläuche  
ab Seite 470



Hochdruck-  
Kugelhähne  
ab Seite 508

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



technische Beratung: +49 561 95885-9



verkauf@landefeld.de

**LANDEFELD**