

# Glycerinmanometer - waagerecht

## Glycerinmanometer waagerecht Ø 100 mm Chromnickelstahl/Messing

Eco-Line

Gehäuse	Anschluss
	MS

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

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

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

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

Besonders preiswert!



## Glycerinmanometer waagerecht Ø 100 mm Chromnickelstahl/Messing

Klasse 1.0

Gehäuse	Anschluss
	MS

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

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

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).

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



## Glycerinmanometer waagerecht Ø 63 mm, Chemieausführung

Klasse 1.6

Gehäuse	Anschluss	Scheibe
		(S)

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4571, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas

Anschlussgewinde: G 1/4"\*\*, rückseitig zentrisch

Klasse: 1.6

Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +100°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).

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW -163 GLY ES	0,05 für Vakuum	-1/0 bar
MW 2,563 GLY ES	0,1	0/2,5 bar
MW 463 GLY ES	0,2	0/4 bar
MW 663 GLY ES	0,2	0/6 bar
MW 1063 GLY ES	0,5	0/10 bar

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW 1663 GLY ES	0,5	0/16 bar
MW 2563 GLY ES	1	0/25 bar
MW 4063 GLY ES	2	0/40 bar
MW 10063 GLY ES	5	0/100 bar
MW 25063 GLY ES	10	0/250 bar

\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



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.

MAIL: verkauf@landefeld.de

TEL: (0561) 95885 - 9

FAX: (0561) 95885 - 20

LANDEFELD