

Glycerinmanometer - waagerecht

Glycerinmanometer waagerecht Ø 100 mm Chromnickelstahl/Messing Eco-Line

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

Schutzart: IP 65

Optional: ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkS-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 abzdämpfen
 • besonders preiswert

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW -1100 GLY CRE	0,02 für Vakuum	-1/0 bar	MW 6100 GLY CRE	0,1	0/6 bar
MW -106100 GLY CRE	0,05 für Vakuum	-1/+0,6 bar	MW 10100 GLY CRE	0,2	0/10 bar
MW -11,5100 GLY CRE	0,05 für Vakuum	-1/+1,5 bar	MW 16100 GLY CRE	0,5	0/16 bar
MW -13100 GLY CRE	0,1 für Vakuum	-1/+3 bar	MW 25100 GLY CRE	0,5	0/25 bar
MW -15100 GLY CRE	0,1 für Vakuum	-1/+5 bar	MW 40100 GLY CRE	1	0/40 bar
MW -19100 GLY CRE	0,2 für Vakuum	-1/+9 bar	MW 60100 GLY CRE	1	0/60 bar
MW -115100 GLY CRE	0,5 für Vakuum	-1/+15 bar	MW 100100 GLY CRE	2	0/100 bar
MW 06100 GLY CRE	0,01	0/0,6 bar	MW 160100 GLY CRE	5	0/160 bar
MW 1100 GLY CRE	0,02	0/1 bar	MW 250100 GLY CRE	5	0/250 bar
MW 1,6100 GLY CRE	0,05	0/1,6 bar	MW 400100 GLY CRE	10	0/400 bar
MW 2,5100 GLY CRE	0,05	0/2,5 bar	MW 600100 GLY CRE	10	0/600 bar
MW 4100 GLY CRE	0,1	0/4 bar	MW 1000100 GLY CRE	20	0/1000 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Gehäuse	Anschluss
Post-Tret	MS

Besonders preiswert!



Glycerinmanometer waagerecht Ø 100 mm Chromnickelstahl/Messing Klasse 1.0

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

Schutzart: IP 65

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

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW -1100 GLY CR	0,02 für Vakuum	-1/0 bar	MW 6100 GLY CR	0,1	0/6 bar
MW -106100 GLY CR	0,05 für Vakuum	-1/+0,6 bar	MW 10100 GLY CR	0,2	0/10 bar
MW -11,5100 GLY CR	0,05 für Vakuum	-1/+1,5 bar	MW 16100 GLY CR	0,5	0/16 bar
MW -13100 GLY CR	0,1 für Vakuum	-1/+3 bar	MW 25100 GLY CR	0,5	0/25 bar
MW -15100 GLY CR	0,1 für Vakuum	-1/+5 bar	MW 40100 GLY CR	1	0/40 bar
MW -19100 GLY CR	0,2 für Vakuum	-1/+9 bar	MW 60100 GLY CR	1	0/60 bar
MW -115100 GLY CR	0,5 für Vakuum	-1/+15 bar	MW 100100 GLY CR	2	0/100 bar
MW 06100 GLY CR	0,01	0/0,6 bar	MW 160100 GLY CR	5	0/160 bar
MW 1100 GLY CR	0,02	0/1 bar	MW 250100 GLY CR	5	0/250 bar
MW 1,6100 GLY CR	0,05	0/1,6 bar	MW 400100 GLY CR	10	0/400 bar
MW 2,5100 GLY CR	0,05	0/2,5 bar	MW 600100 GLY CR	10	0/600 bar
MW 4100 GLY CR	0,1	0/4 bar	MW 1000100 GLY CR	20	0/1000 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Gehäuse	Anschluss
Post-Tret	MS



Glycerinmanometer waagerecht Ø 63 mm, Chemieausführung Klasse 1.6

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

Schutzart: IP 65

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

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW -163 GLY ES	0,05 für Vakuum	-1/0 bar	MW 1663 GLY ES	0,5	0/16 bar
MW 2,563 GLY ES	0,1	0/2,5 bar	MW 2563 GLY ES	1	0/25 bar
MW 463 GLY ES	0,2	0/4 bar	MW 4063 GLY ES	2	0/40 bar
MW 663 GLY ES	0,2	0/6 bar	MW 10063 GLY ES	5	0/100 bar
MW 1063 GLY ES	0,5	0/10 bar	MW 25063 GLY ES	10	0/250 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Gehäuse	Anschluss	Scheibe
Post-Tret	Post-Tret	S



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.