

# Glycerinmanometer - waagerecht

Gehäuse	Anschluss
KU	MS



## Glycerinmanometer waagrecht Ø 63 mm

**Klasse 2.5**

Werkstoffe: Gehäuse: Kunststoff schwarz, Messsystem, Anschluss und Zeigerwerk: Messing,

Sichtscheibe: Kunststoff glasklar

Anschlussgewinde: G 1/4", rückseitig zentrisch

Klasse: 2.5

Temperaturbereich: Umgebung: -40°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +60°C

Zifferblatt: 1. Skala außen (schwarz), Anzeige in bar, 2. Skala innen (rot), Anzeige in PSI

Schutzart: IP 65

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW -163 GLY	0,05	für Vakuum -1/0 bar
MW -10663 GLY	0,05	für Vakuum -1/+0,6 bar
MW -11,563 GLY	0,1	für Vakuum -1/+1,5 bar
MW -1363 GLY	0,2	für Vakuum -1/+3 bar
MW -1563 GLY	0,2	für Vakuum -1/+5 bar
MW -1963 GLY	0,5	für Vakuum -1/+9 bar
MW -11563 GLY	0,5	für Vakuum -1/+15 bar
MW 163 GLY	0,05	0/1 bar
MW 1,663 GLY	0,05	0/1,6 bar
MW 2,563 GLY	0,1	0/2,5 bar
MW 463 GLY	0,2	0/4 bar

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW 663 GLY	0,2	0/6 bar
MW 1063 GLY	0,5	0/10 bar
MW 1663 GLY	0,5	0/16 bar
MW 2563 GLY	1	0/25 bar
MW 4063 GLY	2	0/40 bar
MW 6063 GLY	2	0/60 bar
MW 10063 GLY	5	0/100 bar
MW 16063 GLY	5	0/160 bar
MW 25063 GLY	10	0/250 bar
MW 40063 GLY	20	0/400 bar

\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Gehäuse	Anschluss
Post frei	MS

**Besonders preiswert!**



## Glycerinmanometer waagrecht Ø 63 mm Chromnickelstahl/Messing

**Eco-Line**

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

Anschlussgewinde: G 1/4", rückseitig zentrisch

Klasse: 1.6

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

Zifferblatt: 1. Skala außen (schwarz), Anzeige in bar, 2. Skala innen (rot), Anzeige in PSI

Schutzart: IP 65

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW -163 GLY CRE	0,05	für Vakuum -1/0 bar
MW -10,663 GLY CRE	0,05	für Vakuum -1/0,6 bar
MW -11,563 GLY CRE	0,1	für Vakuum -1/+1,5 bar
MW -1363 GLY CRE	0,2	für Vakuum -1/+3 bar
MW -1563 GLY CRE	0,2	für Vakuum -1/+5 bar
MW -1963 GLY CRE	0,5	für Vakuum -1/+9 bar
MW -11563 GLY CRE	0,5	für Vakuum -1/+15 bar
MW 0663 GLY CRE	0,02	0/0,6 bar
MW 163 GLY CRE	0,05	0/1 bar
MW 1,663 GLY CRE	0,05	0/1,6 bar
MW 2,563 GLY CRE	0,1	0/2,5 bar
MW 463 GLY CRE	0,2	0/4 bar

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW 663 GLY CRE	0,2	0/6 bar
MW 1063 GLY CRE	0,5	0/10 bar
MW 1663 GLY CRE	0,5	0/16 bar
MW 2563 GLY CRE	1	0/25 bar
MW 4063 GLY CRE	2	0/40 bar
MW 6063 GLY CRE	2	0/60 bar
MW 10063 GLY CRE	5	0/100 bar
MW 16063 GLY CRE	5	0/160 bar
MW 25063 GLY CRE	10	0/250 bar
MW 40063 GLY CRE	20	0/400 bar
MW 60063 GLY CRE	20	0/600 bar
MW 100063 GLY CRE	50	0/1000 bar

\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Gehäuse	Anschluss
Post frei	MS



## Glycerinmanometer waagrecht Ø 63 mm Chromnickelstahl/Messing

**Klasse 1.6**

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

Anschlussgewinde: G 1/4", rückseitig zentrisch

Klasse: 1.6

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

Zifferblatt: 1. Skala außen (schwarz), Anzeige in bar, 2. Skala innen (rot), Anzeige in PSI

Schutzart: IP 65

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW -163 GLY CR	0,05	für Vakuum -1/0 bar
MW -10,663 GLY CR	0,05	für Vakuum -1/0,6 bar
MW -11,563 GLY CR	0,1	für Vakuum -1/+1,5 bar
MW -1363 GLY CR	0,2	für Vakuum -1/+3 bar
MW -1563 GLY CR	0,2	für Vakuum -1/+5 bar
MW -1963 GLY CR	0,5	für Vakuum -1/+9 bar
MW -11563 GLY CR	0,5	für Vakuum -1/+15 bar
MW 0663 GLY CR	0,02	0/0,6 bar
MW 163 GLY CR	0,05	0/1 bar
MW 1,663 GLY CR	0,05	0/1,6 bar
MW 2,563 GLY CR	0,1	0/2,5 bar
MW 463 GLY CR	0,2	0/4 bar

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW 663 GLY CR	0,2	0/6 bar
MW 1063 GLY CR	0,5	0/10 bar
MW 1663 GLY CR	0,5	0/16 bar
MW 2563 GLY CR	1	0/25 bar
MW 4063 GLY CR	2	0/40 bar
MW 6063 GLY CR	2	0/60 bar
MW 10063 GLY CR	5	0/100 bar
MW 16063 GLY CR	5	0/160 bar
MW 25063 GLY CR	10	0/250 bar
MW 40063 GLY CR	20	0/400 bar
MW 60063 GLY CR	20	0/600 bar
MW 100063 GLY CR	50	0/1000 bar

\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring