

Glycerinmanometer - waagerecht

Gehäuse	Anschluss
KU	MS

Glycerinmanometer waagerecht Ø 63mm

Klasse 2,5

WIKA Typ 113.13



Werkstoffe: Gehäuse: Kunststoff schwarz, Messsystem und Anschluss: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Kunststoff glasklar

Anschlussgewinde: G 1/4" *, rückseitig zentrisch

Klasse: 2,5

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

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

Schutzart: IP 65

☞ Optional: ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 5 Messpunkten.

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	
MW -163 GLY	0,05	für Vakuum	-1/0 bar	MW 663 GLY	0,2	0/6 bar
MW -10663 GLY	0,05	für Vakuum	-1/+0,6 bar	MW 1063 GLY	0,5	0/10 bar
MW -11,563 GLY	0,1	für Vakuum	-1/+1,5 bar	MW 1663 GLY	0,5	0/16 bar
MW -1363 GLY	0,2	für Vakuum	-1/+3 bar	MW 2563 GLY	1	0/25 bar
MW -1563 GLY	0,2	für Vakuum	-1/+5 bar	MW 4063 GLY	2	0/40 bar
MW -1963 GLY	0,5	für Vakuum	-1/+9 bar	MW 6063 GLY	2	0/60 bar
MW -11563 GLY	0,5	für Vakuum	-1/+15 bar	MW 10063 GLY	5	0/100 bar
MW 163 GLY	0,05		0/1 bar	MW 16063 GLY	5	0/160 bar
MW 1,663 GLY	0,05		0/1,6 bar	MW 25063 GLY	10	0/250 bar
MW 2,563 GLY	0,1		0/2,5 bar	MW 40063 GLY	20	0/400 bar
MW 463 GLY	0,2		0/4 bar			

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Gehäuse	Anschluss
	MS

Glycerinmanometer waagerecht Ø 63mm, Edelstahl/Messing

Eco-Line

Besonders preiswert!



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

Anschlussgewinde: G 1/4" *, rückseitig zentrisch

Klasse: 1,6

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

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

Schutzart: IP 65

☞ Optional: ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 5 Messpunkten.

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	
MW -163 GLY CRE	0,05	für Vakuum	-1/0 bar	MW 663 GLY CRE	0,2	0/6 bar
MW -10,663 GLY CRE	0,05	für Vakuum	-1/0,6 bar	MW 1063 GLY CRE	0,5	0/10 bar
MW -11,563 GLY CRE	0,1	für Vakuum	-1/+1,5 bar	MW 1663 GLY CRE	0,5	0/16 bar
MW -1363 GLY CRE	0,2	für Vakuum	-1/+3 bar	MW 2563 GLY CRE	1	0/25 bar
MW -1563 GLY CRE	0,2	für Vakuum	-1/+5 bar	MW 4063 GLY CRE	2	0/40 bar
MW -1963 GLY CRE	0,5	für Vakuum	-1/+9 bar	MW 6063 GLY CRE	2	0/60 bar
MW -11563 GLY CRE	0,5	für Vakuum	-1/+15 bar	MW 10063 GLY CRE	5	0/100 bar
MW 0663 GLY CRE	0,02		0/0,6 bar	MW 16063 GLY CRE	5	0/160 bar
MW 163 GLY CRE	0,05		0/1 bar	MW 25063 GLY CRE	10	0/250 bar
MW 1,663 GLY CRE	0,05		0/1,6 bar	MW 40063 GLY CRE	20	0/400 bar
MW 2,563 GLY CRE	0,1		0/2,5 bar	MW 60063 GLY CRE	20	0/600 bar
MW 463 GLY CRE	0,2		0/4 bar	MW 100063 GLY CRE	50	0/1000 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

DNV-GL	Gehäuse	Anschluss
	MS	

Glycerinmanometer waagerecht Ø 63mm, Edelstahl/Messing - Robust

Klasse 1,6

WIKA Typ 213.53



Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung (Drücke > 400 bar: 1.4404), Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Kunststoff glasklar

Anschlussgewinde: G 1/4" *, rückseitig zentrisch

Klasse: 1,6

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

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

Schutzart: IP 65

☞ Optional: Anschluss 1/4" NPT-Gewinde -NPT, ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 5 Messpunkten.

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	
MW -163 GLY CR	0,05	für Vakuum	-1/0 bar	MW 663 GLY CR	0,2	0/6 bar
MW -10,663 GLY CR	0,05	für Vakuum	-1/0,6 bar	MW 1063 GLY CR	0,5	0/10 bar
MW -11,563 GLY CR	0,1	für Vakuum	-1/+1,5 bar	MW 1663 GLY CR	0,5	0/16 bar
MW -1363 GLY CR	0,2	für Vakuum	-1/+3 bar	MW 2563 GLY CR	1	0/25 bar
MW -1563 GLY CR	0,2	für Vakuum	-1/+5 bar	MW 4063 GLY CR	2	0/40 bar
MW -1963 GLY CR	0,5	für Vakuum	-1/+9 bar	MW 6063 GLY CR	2	0/60 bar
MW -11563 GLY CR	0,5	für Vakuum	-1/+15 bar	MW 10063 GLY CR	5	0/100 bar
MW 0663 GLY CR	0,02		0/0,6 bar	MW 16063 GLY CR	5	0/160 bar
MW 163 GLY CR	0,05		0/1 bar	MW 25063 GLY CR	10	0/250 bar
MW 1,663 GLY CR	0,05		0/1,6 bar	MW 40063 GLY CR	20	0/400 bar
MW 2,563 GLY CR	0,1		0/2,5 bar	MW 60063 GLY CR	20	0/600 bar
MW 463 GLY CR	0,2		0/4 bar	MW 100063 GLY CR	50	0/1000 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



Einbausätze für Glycerinmanometer-Robust finden Sie auf Seite 670

☞ Bestellbeispiel: MW -163 GLY CR **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
Anschluss 1/4" NPT-Gewinde -NPT

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.

