

Glycerinmanometer - senkrecht

Gehäuse	Anschluss
KU	MS

WIKAL Typ 113.13



Glycerinmanometer senkrecht Ø 63mm

Klasse 2,5

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

Anschlussgewinde: G 1/4" *

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
MS -163 GLY	0,05 für Vakuum	-1/0 bar	MS 463 GLY	0,2	0/4 bar
MS -10663 GLY	0,05 für Vakuum	-1/0,6 bar	MS 663 GLY	0,2	0/6 bar
MS -11,563 GLY	0,1 für Vakuum	-1/1,5 bar	MS 1063 GLY	0,5	0/10 bar
MS -1363 GLY	0,2 für Vakuum	-1/3 bar	MS 1663 GLY	0,5	0/16 bar
MS -1563 GLY	0,2 für Vakuum	-1/5 bar	MS 2563 GLY	1	0/25 bar
MS -1963 GLY	0,5 für Vakuum	-1/9 bar	MS 4063 GLY	2	0/40 bar
MS -11563 GLY	0,5 für Vakuum	-1/15 bar	MS 6063 GLY	2	0/60 bar
MS 0663 GLY	0,02	0/0,6 bar	MS 10063 GLY	5	0/100 bar
MS 163 GLY	0,05	0/1 bar	MS 16063 GLY	5	0/160 bar
MS 1,663 GLY	0,05	0/1,6 bar	MS 25063 GLY	10	0/250 bar
MS 2,563 GLY	0,1	0/2,5 bar	MS 40063 GLY	20	0/400 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Gehäuse	Anschluss
Edelstahl/ Messing	MS

Glycerinmanometer senkrecht Ø 63mm, Edelstahl/Messing

Eco-Line

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

Anschlussgewinde: G 1/4" *

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
MS -163 GLY CRE	0,05 für Vakuum	-1/0 bar	MS 663 GLY CRE	0,2	0/6 bar
MS -10663 GLY CRE	0,05 für Vakuum	-1/0,6 bar	MS 1063 GLY CRE	0,5	0/10 bar
MS -11,563 GLY CRE	0,1 für Vakuum	-1/+1,5 bar	MS 1663 GLY CRE	0,5	0/16 bar
MS -1363 GLY CRE	0,2 für Vakuum	-1/+3 bar	MS 2563 GLY CRE	1	0/25 bar
MS -1563 GLY CRE	0,2 für Vakuum	-1/+5 bar	MS 4063 GLY CRE	2	0/40 bar
MS -1963 GLY CRE	0,5 für Vakuum	-1/+9 bar	MS 6063 GLY CRE	2	0/60 bar
MS -11563 GLY CRE	0,5 für Vakuum	-1/+15 bar	MS 10063 GLY CRE	5	0/100 bar
MS 0663 GLY CRE	0,02	0/0,6 bar	MS 16063 GLY CRE	5	0/160 bar
MS 163 GLY CRE	0,05	0/1 bar	MS 25063 GLY CRE	10	0/250 bar
MS 1,663 GLY CRE	0,05	0/1,6 bar	MS 40063 GLY CRE	20	0/400 bar
MS 2,563 GLY CRE	0,1	0/2,5 bar	MS 60063 GLY CRE	20	0/600 bar
MS 463 GLY CRE	0,2	0/4 bar	MS 100063 GLY CRE	50	0/1000 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Besonders preiswert!



Gehäuse	Anschluss
Edelstahl/ Messing	MS

WIKAL Typ 213.53



Glycerinmanometer senkrecht Ø 63mm, Edelstahl/Messing - Robust

Klasse 1,6

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

Anschlussgewinde: G 1/4" *

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
MS -163 GLY CR	0,05 für Vakuum	-1/0 bar	MS 1063 GLY CR	0,5	0/10 bar
MS -10663 GLY CR	0,05 für Vakuum	-1/0,6 bar	MS 1663 GLY CR	0,5	0/16 bar
MS -11,563 GLY CR	0,1 für Vakuum	-1/+1,5 bar	MS 2563 GLY CR	1	0/25 bar
MS -1363 GLY CR	0,2 für Vakuum	-1/+3 bar	MS 4063 GLY CR	2	0/40 bar
MS -1563 GLY CR	0,2 für Vakuum	-1/+5 bar	MS 6063 GLY CR	2	0/60 bar
MS -1963 GLY CR	0,5 für Vakuum	-1/+9 bar	MS 10063 GLY CR	5	0/100 bar
MS -11563 GLY CR	0,5 für Vakuum	-1/+15 bar	MS 16063 GLY CR	5	0/160 bar
MS 0663 GLY CR	0,02	0/0,6 bar	MS 25063 GLY CR	10	0/250 bar
MS 163 GLY CR	0,05	0/1 bar	MS 31563 GLY CR	20	0/315 bar
MS 1,663 GLY CR	0,05	0/1,6 bar	MS 40063 GLY CR	20	0/400 bar
MS 2,563 GLY CR	0,1	0/2,5 bar	MS 60063 GLY CR	20	0/600 bar
MS 463 GLY CR	0,2	0/4 bar	MS 100063 GLY CR	50	0/1000 bar
MS 663 GLY CR	0,2	0/6 bar			

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Einbausätze für Glycerinmanometer-Robust finden Sie auf Seite 670.
Wir empfehlen die Einbausätze mit Manometern mit Anschluss hinten zu verwenden.