

Glycerinmanometer - waagerecht

DNV-GL

Gehäuse	Anschluss	Scheibe

WIKAI Typ 233.50



Glycerinmanometer waagrecht Ø 63mm, Edelstahl - Chemie

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: -20°C bis max. +100°C

Schutzart: IP 65

Optional: ISO-Werkskalibrierung (in Anlehnung an DIN EN 837-1, Ermittlung der Messabweichung und der Hysterese), DAkkS-DKD Kalibrierung (nach DKD-R 6-1, rückführbar und akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025, Entscheidungsregel 4).

Typ	Skalenteilung	Anzeigebereich	Typ	Skalenteilung	Anzeigebereich
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

DNV-GL

Gehäuse	Anschluss	Scheibe

WIKAI Typ 233.50



Glycerinmanometer waagrecht Ø 100mm, Edelstahl - Chemie

Klasse 1,0

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4404, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas
Anschlussgewinde: G 1/2" *, rückseitig exzentrisch

Klasse: 1,0

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

Schutzart: IP 65

Optional: ISO-Werkskalibrierung (in Anlehnung an DIN EN 837-1, Ermittlung der Messabweichung und der Hysterese), DAkkS-DKD Kalibrierung (nach DKD-R 6-1, rückführbar und akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025, Entscheidungsregel 4).

Typ	Skalenteilung	Anzeigebereich
MW -1100 GLY ES	0,02 für Vakuum	-1/0 bar
MW 2,5100 GLY ES	0,05	0/2,5 bar
MW 6100 GLY ES	0,1	0/6 bar
MW 10100 GLY ES	0,2	0/10 bar
MW 16100 GLY ES	0,5	0/16 bar
MW 250100 GLY ES	5	0/250 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

6



Auslaufhähne
ab Seite 506



Druckregler aus
Edelstahl und Messing
ab Seite 618



Messanschlüsse
ab Seite 676



Digital- und
Feinmessmanometer
ab Seite 666



Milcharmaturen
ab Seite 214



Edelstahlrohre
ab Seite 412



Schmutzfänger aus
Edelstahl
auf Seite 628



Hochdruck-
Kugelhähne
ab Seite 508

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.