

Glycerinmanometer - waagerecht



WIKA Typ 233.50



Glycerinmanometer waagerecht 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-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkS-DKD-MB-3 mit 5 Messpunkten.

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW -163 GLY ES	0,05 für Vakuum	-1/0 bar
MW 2,563 GLY ES	0,1	0/2,5 bar
MW 463 GLY ES	0,2	0/4 bar
MW 663 GLY ES	0,2	0/6 bar
MW 1063 GLY ES	0,5	0/10 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MW 1663 GLY ES	0,5	0/16 bar
MW 2563 GLY ES	1	0/25 bar
MW 4063 GLY ES	2	0/40 bar
MW 10063 GLY ES	5	0/100 bar
MW 25063 GLY ES	10	0/250 bar



WIKA Typ 233.50



Glycerinmanometer waagerecht 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-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkS-DKD-MB-3 mit 5 Messpunkten.

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
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



Milcharmaturen
ab Seite 214



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.