

Glycerinmanometer - senkrecht



WIKAI Typ 233.50



Glycerinmanometer senkrecht Ø 63mm, Edelstahl - Chemie

Klasse 1,6

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4404, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas
Anschlussgewinde: G 1/4" *

Klasse: 1,6

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

Schutzart: IP 65

Optional: Anschluss 1/4" NPT-Gewinde -NPT, 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).

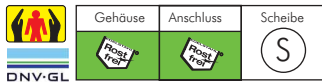
Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MS -163 GLY ES	0,05 für Vakuum	-1/0 bar	MS 1063 GLY ES	0,5	0/10 bar
MS -10663 GLY ES	0,05 für Vakuum	-1/0,6 bar	MS 1663 GLY ES	0,5	0/16 bar
MS -11,563 GLY ES	0,1 für Vakuum	-1/1,5 bar	MS 2563 GLY ES	1	0/25 bar
MS -1363 GLY ES	0,2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

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Bestellbeispiel: MS -163 GLY ES **

Standardtyp

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



WIKAI Typ 233.30



Glycerin-Sicherheitsmanometer senkrecht Ø 63mm, Edelstahl

Klasse 1,6

Verwendung: Manometer für besondere Sicherheit nach S 3 EN 837-1 (DIN 16006) mit ausblasbarer Rückwand und bruchsicherer Trennwand

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4404, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas
Anschlussgewinde: G 1/4" *

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	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MSS -163 GLY ES	0,05 für Vakuum	-1/0 bar	MSS 2563 GLY ES	1	0/25 bar
MSS -11,563 GLY ES	0,1 für Vakuum	-1/1,5 bar	MSS 4063 GLY ES	2	0/40 bar
MSS 163 GLY ES	0,05	0/1 bar	MSS 6063 GLY ES	2	0/60 bar
MSS 1,663 GLY ES	0,05	0/1,6 bar	MSS 10063 GLY ES	5	0/100 bar
MSS 2,563 GLY ES	0,1	0/2,5 bar	MSS 16063 GLY ES	5	0/160 bar
MSS 463 GLY ES	0,2	0/4 bar	MSS 25063 GLY ES	10	0/250 bar
MSS 663 GLY ES	0,2	0/6 bar	MSS 40063 GLY ES	20	0/400 bar
MSS 1063 GLY ES	0,5	0/10 bar	MSS 60063 GLY ES	20	0/600 bar
MSS 1663 GLY ES	0,5	0/16 bar	MSS 100063 GLY ES	50	0/1000 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



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.