## **Glycerinmanometer - senkrecht**

bereich

0/6 bar

0/10 bar

0/16 bar

0/25 bar 0/40 bar

0/60 bar

0/100 bar

0/160 bar

0/250 bar

0/400 bar

0/600 bar

0/1000 bar

## Glycerinmanometer senkrecht Ø 100mm, Edelstahl - Chemie

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

Klasse 1.0 DNV·GL

Post/ Rost/



WIKA

Typ 233.50



Schutzart: IP 65 🍞 🔾 Optional: Anschluss 1/2" NPT-Gewinde -NPT, ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 10 Messpunkten (5 Messpunkte bei Genauigkeitsklasse 1,0 / 1,6 / 2,5).

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4404, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas





\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Anschlussgewinde: G 1/2"

Klasse: 1.0

Bestellbeispiel: MS -1100 GLY ES \*\*

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen: NPT-Gewinde . . . .

## Glycerin-Sicherheitsmanometer senkrecht Ø 100mm, Edelstahl

Klasse 1.0

Post/



**WIKA** Typ 233.30

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

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

Klasse: 1.0

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

Optional: Anschluss 1/2" NPT-Gewinde -NPT, ISO-Kalibrierschein (Werks-Kalibrierschein) nach DIN EN ISO 17025, VDI und Merkblatt DAkkS-DKD-MB-3 mit 10 Messpunkten (5 Messpunkte bei Genauigkeitsklasse 1,0 / 1,6 / 2,5).

la.	Skalen-	Anzeige-	Box	Skalen-	Anzeige-
Typ 😂	teilung	bereich	Typ	teilung	bereich
MSS -1100 GLY ES	0,02 für Vakuum	-1/0 bar	MSS 6100 GLY ES	0,1	0/6 bar
MSS -106100 GLY ES	0,05 für Vakuum	-1/+0,6 bar	MSS 10100 GLY ES	0,2	0/10 bar
MSS -11,5100 GLY ES	0,05 für Vakuum	-1/+1,5 bar	MSS 16100 GLY ES	0,5	0/16 bar
MSS -13100 GLY ES	0,1 für Vakuum	-1/+3 bar	MSS 25100 GLY ES	0,5	0/25 bar
MSS -15100 GLY ES	0,1 für Vakuum	-1/+5 bar	MSS 40100 GLY ES	1	0/40 bar
MSS -19100 GLY ES	0,2 für Vakuum	-1/+9 bar	MSS 60100 GLY ES	1	0/60 bar
MSS -115100 GLY ES	0,5 für Vakuum	-1/+15 bar	MSS 100100 GLY ES	2	0/100 bar
MSS 06100 GLY ES	0,01	0/0,6 bar	MSS 160100 GLY ES	5	0/160 bar
MSS 1100 GLY ES	0,02	0/1 bar	MSS 250100 GLY ES	5	0/250 bar
MSS 1,6100 GLY ES	0,05	0/1,6 bar	MSS 400100 GLY ES	10	0/400 bar
MSS 2,5100 GLY ES	0,05	0/2,5 bar	MSS 600100 GLY ES	10	0/600 bar
MSS 4100 GLY ES	0,1	0/4 bar	MSS 1000100 GLY ES	20	0/1000 bar



mit Zentrierzapfen für Profildichtring

**Bestellbeispiel**: MSS -1100 GLY ES Standardtyp

Kennzeichen der Optionen: 



Flansche ab Seite 446



OK5 ab Seite 1036



Einwegoveralls ab Seite 1072



Montagepaste für Edelstahl-Schneidrinaverschraubun gen ab Seite 1033



Auslaufhähne



Milcharmaturen finden Sie ab Seite 213



Edelstahlverschraubungen ab Seite 146



Steckverbinder aus Edelstahl

en sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datei auswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C