

Glycerinmanometer - senkrecht

Glycerinmanometer senkrecht Ø 100mm, Edelstahl - Chemie

Klasse 1,0



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: -20°C bis max. +100°C

Schutzzart: 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 5 Messpunkten.

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MS -1100 GLY ES	0,02	für Vakuum -1/0 bar
MS -106100 GLY ES	0,05	für Vakuum -1/+0,6 bar
MS -11,5100 GLY ES	0,05	für Vakuum -1/+1,5 bar
MS -13100 GLY ES	0,1	für Vakuum -1/+3 bar
MS -15100 GLY ES	0,1	für Vakuum -1/+5 bar
MS -19100 GLY ES	0,2	für Vakuum -1/+9 bar
MS -115100 GLY ES	0,5	für Vakuum -1/+15 bar
MS 06100 GLY ES	0,01	0/0,6 bar
MS 1100 GLY ES	0,02	0/1 bar
MS 1,6100 GLY ES	0,05	0/1,6 bar
MS 2,5100 GLY ES	0,05	0/2,5 bar
MS 4100 GLY ES	0,1	0/4 bar

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MS 6100 GLY ES	0,1	0/6 bar
MS 10100 GLY ES	0,2	0/10 bar
MS 16100 GLY ES	0,5	0/16 bar
MS 25100 GLY ES	0,5	0/25 bar
MS 40100 GLY ES	1	0/40 bar
MS 60100 GLY ES	1	0/60 bar
MS 100100 GLY ES	2	0/100 bar
MS 160100 GLY ES	5	0/160 bar
MS 250100 GLY ES	5	0/250 bar
MS 400100 GLY ES	10	0/400 bar
MS 600100 GLY ES	10	0/600 bar
MS 1000100 GLY ES	20	0/1000 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

☞ Bestellbeispiel: MS -1100 GLY ES **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
Anschluss 1/2" NPT-Gewinde ...-NPT



Glycerin-Sicherheitsmanometer senkrecht Ø 100mm, Edelstahl

Klasse 1,0



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 1/2" *

Klasse: 1,0

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

Schutzzart: 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 5 Messpunkten.

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MSS -1100 GLY ES	0,02	für Vakuum -1/0 bar
MSS -106100 GLY ES	0,05	für Vakuum -1/+0,6 bar
MSS -11,5100 GLY ES	0,05	für Vakuum -1/+1,5 bar
MSS -13100 GLY ES	0,1	für Vakuum -1/+3 bar
MSS -15100 GLY ES	0,1	für Vakuum -1/+5 bar
MSS -19100 GLY ES	0,2	für Vakuum -1/+9 bar
MSS -115100 GLY ES	0,5	für Vakuum -1/+15 bar
MSS 06100 GLY ES	0,01	0/0,6 bar
MSS 1100 GLY ES	0,02	0/1 bar
MSS 1,6100 GLY ES	0,05	0/1,6 bar
MSS 2,5100 GLY ES	0,05	0/2,5 bar
MSS 4100 GLY ES	0,1	0/4 bar

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
MSS 6100 GLY ES	0,1	0/6 bar
MSS 10100 GLY ES	0,2	0/10 bar
MSS 16100 GLY ES	0,5	0/16 bar
MSS 25100 GLY ES	0,5	0/25 bar
MSS 40100 GLY ES	1	0/40 bar
MSS 60100 GLY ES	1	0/60 bar
MSS 100100 GLY ES	2	0/100 bar
MSS 160100 GLY ES	5	0/160 bar
MSS 250100 GLY ES	5	0/250 bar
MSS 400100 GLY ES	10	0/400 bar
MSS 600100 GLY ES	10	0/600 bar
MSS 1000100 GLY ES	20	0/1000 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

☞ Bestellbeispiel: MSS -1100 GLY ES **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
Anschluss 1/2" NPT-Gewinde ...-NPT



ab Seite 446



OKS
Öle

ab Seite 1036



Einwegoveralls
ab Seite 1072



Montagepaste für Edelstahl-
Schneidringverschraubun-
gen ab Seite 1033



Auslaufhähne
ab Seite 506



Milcharmaturen
finden Sie
ab Seite 213



Edelstahlver-
schraubungen
ab Seite 146



Steckverbinder
aus Edelstahl
Seite 92 - 97

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.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD