

Glycerinmanometer - senkrecht

Glycerinmanometer senkrecht Ø 100mm, Edelstahl - Chemie

Klasse 1,0



WIKA Typ 233.50



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



WIKA Typ 233.30



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



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