

Glycerinmanometer - senkrecht

Glycerinmanometer senkrecht Ø 100 mm Chromnickelstahl/Messing

Eco-Line

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung, Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas

Anschlussgewinde: G 1/2"

Klasse: 1.0

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

Schutzart: IP 65

Optional: 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).

- Vorteile:**
- alle Manometer sind mit einer demontierbaren Drosselblende ausgestattet um Druckstöße abzdämpfen
 - besonders preiswert

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

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

| Gehäuse | Anschluss |
|---------|-----------|
| | MS |

Besonders preiswert!



Glycerinmanometer senkrecht Ø 100 mm Chromnickelstahl/Messing

Klasse 1.0

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung (1.4404 bei Drücken ≥ 100 bar), Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Polycarbonat

Anschlussgewinde: G 1/2"

Klasse: 1.0

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

Schutzart: IP 65

Optional: 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).

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

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

| Gehäuse | Anschluss |
|---------|-----------|
| | MS |

