

# 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

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

**Besonders preiswert!** **NEU**



| Typ               | Skalen-<br>teilung | Anzeige-<br>bereich    | Typ               | Skalen-<br>teilung | Anzeige-<br>bereich |
|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| H 3 0 3 . 0 7 0 7 | 0,02               | für Vakuum -1/0 bar    | H 3 0 3 . 0 7 3 7 | 0,1                | 0/6 bar             |
| H 3 0 3 . 0 7 0 1 | 0,05               | für Vakuum -1/+0,6 bar | H 3 0 3 . 0 6 9 9 | 0,2                | 0/10 bar            |
| H 3 0 3 . 0 7 0 3 | 0,05               | für Vakuum -1/+1,5 bar | H 3 0 3 . 0 7 1 7 | 0,5                | 0/16 bar            |
| H 3 0 3 . 0 7 1 1 | 0,1                | für Vakuum -1/+3 bar   | H 3 0 3 . 0 7 2 5 | 0,5                | 0/25 bar            |
| H 3 0 3 . 0 7 1 3 | 0,1                | für Vakuum -1/+5 bar   | H 3 0 3 . 0 7 2 9 | 1                  | 0/40 bar            |
| H 3 0 3 . 0 7 1 9 | 0,2                | für Vakuum -1/+9 bar   | H 3 0 3 . 0 7 3 5 | 1                  | 0/60 bar            |
| H 3 0 3 . 0 7 0 9 | 0,5                | für Vakuum -1/+15 bar  | H 3 0 3 . 0 6 9 7 | 2                  | 0/100 bar           |
| H 3 0 3 . 0 6 9 1 | 0,01               | 0/0,6 bar              | H 3 0 3 . 0 7 1 5 | 5                  | 0/160 bar           |
| H 3 0 3 . 0 7 0 6 | 0,02               | 0/1 bar                | H 3 0 3 . 0 7 2 3 | 5                  | 0/250 bar           |
| H 3 0 3 . 0 6 9 3 | 0,05               | 0/1,6 bar              | H 3 0 3 . 0 7 2 7 | 10                 | 0/400 bar           |
| H 3 0 3 . 0 7 2 1 | 0,05               | 0/2,5 bar              | H 3 0 3 . 0 7 3 3 | 10                 | 0/600 bar           |
| H 3 0 3 . 0 7 3 1 | 0,1                | 0/4 bar                | H 3 0 3 . 0 6 9 5 | 20                 | 0/1000 bar          |

\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

## 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

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



| Typ               | Skalen-<br>teilung | Anzeige-<br>bereich    | Typ               | Skalen-<br>teilung | Anzeige-<br>bereich |
|-------------------|--------------------|------------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| H 3 0 3 . 0 7 0 5 | 0,02               | für Vakuum -1/0 bar    | H 3 0 3 . 0 7 3 6 | 0,1                | 0/6 bar             |
| H 3 0 3 . 0 7 0 0 | 0,05               | für Vakuum -1/+0,6 bar | H 3 0 3 . 0 6 9 8 | 0,2                | 0/10 bar            |
| H 3 0 3 . 0 7 0 2 | 0,05               | für Vakuum -1/+1,5 bar | H 3 0 3 . 0 7 1 6 | 0,5                | 0/16 bar            |
| H 3 0 3 . 0 7 1 0 | 0,1                | für Vakuum -1/+3 bar   | H 3 0 3 . 0 7 2 4 | 0,5                | 0/25 bar            |
| H 3 0 3 . 0 7 1 2 | 0,1                | für Vakuum -1/+5 bar   | H 3 0 3 . 0 7 2 8 | 1                  | 0/40 bar            |
| H 3 0 3 . 0 7 1 8 | 0,2                | für Vakuum -1/+9 bar   | H 3 0 3 . 0 7 3 4 | 1                  | 0/60 bar            |
| H 3 0 3 . 0 7 0 8 | 0,5                | für Vakuum -1/+15 bar  | H 3 0 3 . 0 6 9 6 | 2                  | 0/100 bar           |
| H 3 0 3 . 0 6 9 0 | 0,01               | 0/0,6 bar              | H 3 0 3 . 0 7 1 4 | 5                  | 0/160 bar           |
| H 3 0 3 . 0 7 0 4 | 0,02               | 0/1 bar                | H 3 0 3 . 0 7 2 2 | 5                  | 0/250 bar           |
| H 3 0 3 . 0 6 9 2 | 0,05               | 0/1,6 bar              | H 3 0 3 . 0 7 2 6 | 10                 | 0/400 bar           |
| H 3 0 3 . 0 7 2 0 | 0,05               | 0/2,5 bar              | H 3 0 3 . 0 7 3 2 | 10                 | 0/600 bar           |
| H 3 0 3 . 0 7 3 0 | 0,1                | 0/4 bar                | H 3 0 3 . 0 6 9 4 | 20                 | 0/1000 bar          |

\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

|  |   |  |
|--|---|--|
| <br><b>Besonders preiswert!</b><br>Wartungseinheiten der Serie ECO-Line ab Seite 503 | <br>Manometer-Dichtringe und Schutzkappen auf Seite 598 | <br>Ventile ab Seite 652                                     |
| <br>Hochdruck-Kugelhähne ab Seite 444  | <br>Elektronische Druckschalter ab Seite 614            | <br>HD-Rückschlagventile verschiedene Bauformen ab Seite 716 |
| <br>Manometer-<br>absperrentile ab Seite 600   | <br>Messanschlüsse ab Seite 602                         | <br>Blaspistolen ab Seite 840                                |

**Manometer**  
anderer Hersteller finden Sie in unserem **eShop**. Einfach nach der Original-Artikelnummer suchen!

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.