

Glycerinmanometer - waagerecht

Glycerinmanometer waagerecht Ø 100mm, Edelstahl/Messing

Eco-Line

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas
Anschlussgewinde: G 1/2" *, rückseitig exzentrisch
Klasse: 1,0
Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C
Schutzart: IP 65

Optional: ISO-Werkskalibrierung (in Anlehnung an DIN EN 837-1, Ermittlung der Messabweichung und der Hysterese), DAkKS-DKD Kalibrierung (nach DKD-R 6-1, rückführbar und akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025, Entscheidungsregel 4).

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

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

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

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

Besonders preiswert!



Glycerinmanometer waagerecht Ø 100mm, Edelstahl/Messing - Robust Klasse 1,0

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung (1.4404 bei Drücken ≥ 100 bar), Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Polycarbonat
Anschlussgewinde: G 1/2" *, rückseitig exzentrisch
Klasse: 1,0
Temperaturbereich: -20°C bis max. +60°C
Schutzart: IP 65

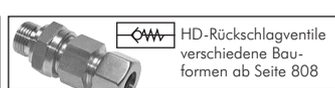
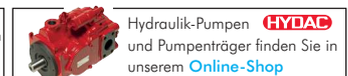
Optional: ISO-Werkskalibrierung (in Anlehnung an DIN EN 837-1, Ermittlung der Messabweichung und der Hysterese), DAkKS-DKD Kalibrierung (nach DKD-R 6-1, rückführbar und akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025, Entscheidungsregel 4).

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

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

| | | |
|--------|---------|-----------|
| DNV-GL | Gehäuse | Anschluss |
| | MS | |

WIKA Typ 213.53



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.