

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

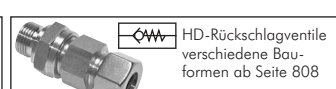
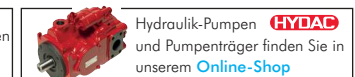
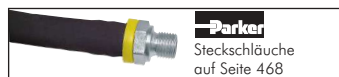
Optional: ISO-Werkskalibrierung (in Anlehnung an DIN EN 837-1, Ermittlung der Messabweichung und der Hysterese), DAkKS-DKD Kalibrierung (nach DKD-R 6-1, rückführbar und akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025, Entscheidungsregel 4).

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	

WIKAI Typ 21.3.53



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.