

Glycerinmanometer - waagerecht

Glycerinmanometer waagerecht Ø 100 mm Chromnickelstahl/Messing **Eco-Line**

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung, Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas
Anschlussgewinde: G 1/2", rückseitig exzentrisch
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- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H 3 0 3 . 1 2 4 7	0,02	für Vakuum -1/0 bar	H 3 0 3 . 1 2 8 8	0,1	0/6 bar
H 3 0 3 . 1 2 4 0	0,05	für Vakuum -1/+0,6 bar	H 3 0 3 . 1 2 3 7	0,2	0/10 bar
H 3 0 3 . 1 2 4 3	0,05	für Vakuum -1/+1,5 bar	H 3 0 3 . 1 2 5 8	0,5	0/16 bar
H 3 0 3 . 1 2 5 2	0,1	für Vakuum -1/+3 bar	H 3 0 3 . 1 2 7 3	0,5	0/25 bar
H 3 0 3 . 1 2 5 4	0,1	für Vakuum -1/+5 bar	H 3 0 3 . 1 2 7 8	1	0/40 bar
H 3 0 3 . 1 2 6 3	0,2	für Vakuum -1/+9 bar	H 3 0 3 . 1 2 8 6	1	0/60 bar
H 3 0 3 . 1 2 5 0	0,5	für Vakuum -1/+15 bar	H 3 0 3 . 1 2 3 4	2	0/100 bar
H 3 0 3 . 1 2 2 8	0,01	0/0,6 bar	H 3 0 3 . 1 2 5 6	5	0/160 bar
H 3 0 3 . 1 2 4 6	0,02	0/1 bar	H 3 0 3 . 1 2 6 9	5	0/250 bar
H 3 0 3 . 1 2 3 0	0,05	0/1,6 bar	H 3 0 3 . 1 2 7 6	10	0/400 bar
H 3 0 3 . 1 2 6 5	0,05	0/2,5 bar	H 3 0 3 . 1 2 8 4	10	0/600 bar
H 3 0 3 . 1 2 8 1	0,1	0/4 bar	H 3 0 3 . 1 2 3 2	20	0/1000 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



Glycerinmanometer waagerecht 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", rückseitig exzentrisch
Klasse: 1.0
Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +60°C
Schutzart: IP 65

Gehäuse	Anschluss
	MS

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

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



Glycerinmanometer waagerecht Ø 63 mm, **Chemieausführung** **Klasse 1.6**

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4571, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas
Anschlussgewinde: G 1/4", rückseitig zentrisch
Klasse: 1.6
Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +100°C
Schutzart: IP 65

Gehäuse	Anschluss	Scheibe
		S

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H 3 0 3 . 1 2 6 0	0,05	für Vakuum -1/0 bar	H 3 0 3 . 1 2 6 1	0,5	0/16 bar
H 3 0 3 . 1 2 6 7	0,1	0/2,5 bar	H 3 0 3 . 1 2 7 4	1	0/25 bar
H 3 0 3 . 1 2 8 2	0,2	0/4 bar	H 3 0 3 . 1 2 7 9	2	0/40 bar
H 3 0 3 . 1 2 9 0	0,2	0/6 bar	H 3 0 3 . 1 2 3 5	5	0/100 bar
H 3 0 3 . 1 2 4 1	0,5	0/10 bar	H 3 0 3 . 1 2 7 1	10	0/250 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



Glycerinmanometer waagerecht Ø 100 mm, **Chemieausführung** **Klasse 1.0**

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4404, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas
Anschlussgewinde: G 1/2", rückseitig exzentrisch
Klasse: 1.0
Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +100°C
Schutzart: IP 65

Gehäuse	Anschluss	Scheibe
		S

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H 3 0 3 . 1 2 4 8	0,02	für Vakuum -1/0 bar
H 3 0 3 . 1 2 6 6	0,05	0/2,5 bar
H 3 0 3 . 1 2 8 9	0,1	0/6 bar
H 3 0 3 . 1 2 3 8	0,2	0/10 bar
H 3 0 3 . 1 2 5 9	0,5	0/16 bar
H 3 0 3 . 1 2 7 0	5	0/250 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



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.