

Glycerinmanometer - senkrecht

Tel: +41 44 406 80 11
 Fax: +41 44 491 22 11
 Email: info@hausammann.com



Gehäuse	Anschluss	Scheibe



Glycerinmanometer senkrecht Ø 160 mm, **Chemieausführung**

Klasse 1.0

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

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

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Gehäuse	Anschluss	Scheibe



Glycerin-Sicherheitsmanometer senkrecht Ø 160 mm

Klasse 1.0

Verwendung: Manometer für besondere Sicherheit nach S 3 EN 837-1 (DIN 16006) mit ausblasbarer Rückwand und bruchsicherer Trennwand
 Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4404 Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas
 Anschlussgewinde: G 1/2"***
 Klasse: 1.0
 Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +100°C
 Schutzart: IP 65



Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H 3 0 3 . 0 8 7 0	0,02	für Vakuum -1/0 bar	H 3 0 3 . 0 8 7 5	0,5	0/16 bar
H 3 0 3 . 0 8 6 7	0,05	für Vakuum -1/+0,6 bar	H 3 0 3 . 0 8 7 9	0,5	0/25 bar
H 3 0 3 . 0 8 6 8	0,05	für Vakuum -1/+1,5 bar	H 3 0 3 . 0 8 8 1	1	0/40 bar
H 3 0 3 . 0 8 7 1	0,1	für Vakuum -1/+3 bar	H 3 0 3 . 0 8 8 4	1	0/60 bar
H 3 0 3 . 0 8 7 2	0,1	für Vakuum -1/+5 bar	H 3 0 3 . 0 8 6 5	2	0/100 bar
H 3 0 3 . 0 8 7 6	0,2	für Vakuum -1/+9 bar	H 3 0 3 . 0 8 7 4	5	0/160 bar
H 3 0 3 . 0 8 6 9	0,02	0/1 bar	H 3 0 3 . 0 8 7 8	5	0/250 bar
H 3 0 3 . 0 8 6 3	0,05	0/1,6 bar	H 3 0 3 . 0 8 8 0	10	0/400 bar
H 3 0 3 . 0 8 7 7	0,05	0/2,5 bar	H 3 0 3 . 0 8 8 3	10	0/600 bar
H 3 0 3 . 0 8 8 2	0,1	0/4 bar	H 3 0 3 . 0 8 6 4	20	0/1000 bar
H 3 0 3 . 0 8 8 5	0,1	0/6 bar	H 3 0 3 . 0 8 7 3	50	0/1600 bar
H 3 0 3 . 0 8 6 6	0,2	0/10 bar			

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Gehäuse	Anschluss
ST	MS



Differenzdruck-Manometer

Klasse 1.6

Verwendung: Das Differenzdruck-Manometer ist für flüssige und gasförmige Medien geeignet, soweit diese nicht hochviskos oder kristallisierend sind.
 Funktion: In dem stabilen Rundgehäuse arbeiten zwei voneinander unabhängige Rohrfeder-Messsysteme. Beide Systemzeiger drehen sich um die gleiche Mittelachse und zeigen die Drücke getrennt an. Der Zeiger mit dem geringeren Druck ist als Skalenscheibe ausgebildet. Auf dieser Skala kann der Differenzdruck des jeweiligen Anzeigenbereiches direkt abgelesen werden. Beide Einzeldrücke sind auch direkt ablesbar.
 Werkstoffe: Gehäuse: Stahl schwarz, Messsystem und Zeigerwerk: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas
 Anschlussgewinde: 2 x G 1/2"***
 Klasse: 1.6
 Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +60°C
 Schutzart: IP 33

Typ Ø 100	Typ Ø 160	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H303.0855	H303.0856	0,02	0/1 bar
H303.0851	H303.0852	0,05	0/1,6 bar
H303.0857	H303.0858	0,05	0/2,5 bar
H303.0859	H303.0860	0,1	0/4 bar
H303.0861	H303.0862	0,1	0/6 bar
H303.0853	H303.0854	0,2	0/10 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.