

Glycerinmanometer - senkrecht

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



Gehäuse	Anschluss
	MS

Glycerinmanometer senkrecht Ø 63 mm Chromnickelstahl/Messing

Eco-Line

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung, Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Polycarbonat
 Anschlussgewinde: G 1/4**
 Klasse: 1.6
 Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +60°C
 Zifferblatt: 1. Skala außen (schwarz), Anzeige in bar, 2. Skala innen (rot), Anzeige in PSI
 Schutzart: IP 65

NEU
 Besonders preiswert!



Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H 3 0 3 . 0 6 4 9	0,05	für Vakuum -1/0 bar
H 3 0 3 . 0 6 2 9	0,1	für Vakuum -1/+1,5 bar
H 3 0 3 . 0 6 3 6	0,2	für Vakuum -1/+3 bar
H 3 0 3 . 0 6 3 9	0,2	für Vakuum -1/+5 bar
H 3 0 3 . 0 6 5 7	0,5	für Vakuum -1/+9 bar
H 3 0 3 . 0 6 3 3	0,5	für Vakuum -1/+15 bar
H 3 0 3 . 0 6 1 1	0,02	0/0,6 bar
H 3 0 3 . 0 6 4 8	0,05	0/1 bar
H 3 0 3 . 0 6 1 5	0,05	0/1,6 bar
H 3 0 3 . 0 6 6 0	0,1	0/2,5 bar
H 3 0 3 . 0 6 7 9	0,2	0/4 bar
H 3 0 3 . 0 6 8 8	0,2	0/6 bar

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

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Gehäuse	Anschluss
	MS

Glycerinmanometer senkrecht Ø 63 mm Chromnickelstahl/Messing

Klasse 1.6

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung, Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Polycarbonat
 Anschlussgewinde: G 1/4**
 Klasse: 1.6
 Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +60°C
 Zifferblatt: 1. Skala außen (schwarz), Anzeige in bar, 2. Skala innen (rot), Anzeige in PSI
 Schutzart: IP 65

Optional: Anschluss 1/4" NPT-Gewinde -NPT



Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H 3 0 3 . 0 6 4 7	0,05	für Vakuum -1/0 bar
H 3 0 3 . 0 6 2 8	0,1	für Vakuum -1/+1,5 bar
H 3 0 3 . 0 6 3 5	0,2	für Vakuum -1/+3 bar
H 3 0 3 . 0 6 3 8	0,2	für Vakuum -1/+5 bar
H 3 0 3 . 0 6 5 6	0,5	für Vakuum -1/+9 bar
H 3 0 3 . 0 6 3 2	0,5	für Vakuum -1/+15 bar
H 3 0 3 . 0 6 1 0	0,02	0/0,6 bar
H 3 0 3 . 0 6 4 6	0,05	0/1 bar
H 3 0 3 . 0 6 1 4	0,05	0/1,6 bar
H 3 0 3 . 0 6 5 9	0,1	0/2,5 bar
H 3 0 3 . 0 6 7 8	0,2	0/4 bar
H 3 0 3 . 0 6 8 7	0,2	0/6 bar

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

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Suchbeispiel: H 3 0 3 . 0 6 **



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

Druckregler aus
 Edelstahl und Messing
 ab Seite 558

Manometer-Dichtringe
 und Schutzkappen
 auf Seite 598

Schneidring-
 verschraubungen
 ab Seite 122

Steckanschlüsse
 Ø 4 - 32 mm
 ab Seite 46

Hydraulikkupplungen
 ab Seite 272

Rohrschellen
 ab Seite 364

Nahtlose Präzisions-
 Hydraulikrohre
 ab Seite 373

Manometerzubehör
 ab Seite 598

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.