

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

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

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Glycerinmanometer senkrecht Ø 100 mm Chromnickelstahl/Messing **Klasse 1.0**

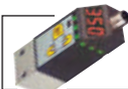
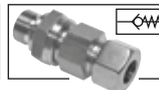
Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung (1.4404 bei Drücken ≥ 100 bar), Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Polycarbonat
Anschlussgewinde: G 1/2"*
Klasse: 1.0
Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +60°C
Schutzart: IP 65

Gehäuse	Anschluss
	MS



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

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

 Besonders preiswert! Wartungseinheiten der Serie ECO-Line ab Seite 503	 Manometer-Dichtringe und Schutzkappen auf Seite 598	 Ventile ab Seite 652
 Hochdruck-Kugelhähne ab Seite 444	 Elektronische Druckschalter ab Seite 614	 HD-Rückschlagventile verschiedene Bauformen ab Seite 716
 Manometer- absperrentile ab Seite 600	 Messanschlüsse ab Seite 602	 Blaspistolen ab Seite 840



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

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.