## **Glycerinmanometer - senkrecht**

## Glycerinmanometer senkrecht Ø 100 mm, Chemieausführung

Klasse 1.0

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4404, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas

Anschlussgewinde: G 1/2"\*

Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +100°C

Schutzart: IP 65

Optional: Anschluss 1/2" NPT-Gewinde

Ophonal: 7 this chiosa 72 TVI 1-Ocwinac				
Bo	Skalen-		Anzeige-	
Тур	teilung		bereich	
H303.0787	0,02	für Vakuum	-1/0 bar	
H 3 0 3 . 0 7 8 5	0,05	für Vakuum	-1/+1,5 bar	
H303.0789	0,1	für Vakuum	-1/+3 bar	
H303.0790	0,1	für Vakuum	-1/+5 bar	
H303.0793	0,2	für Vakuum	-1/+9 bar	
H303.0788	0,5	für Vakuum	-1/+15 bar	
H303.0779	0,01		0/0,6 bar	
H303.0786	0,02		0/1 bar	
H303.0780	0,05		0/1,6 bar	
H 3 0 3 . 0 7 9 4	0,05		0/2,5 bar	
H303.0799	0,1		0/4 bar	

0,1

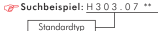
	bereich 0/10 bar
	0/10 bar
) 5	
,,,	0/16 bar
),5	0/25 bar
	0/40 bar
	0/60 bar
<u>)</u>	0/100 bar
5	0/160 bar
5	0/250 bar
0	0/400 bar
0	0/600 bar
20	0/1000 bar
	0 0



Togt/

Post/

H303.0802



Weitere Optionen Online: NPT-Gewinde

## Glycerin-Sicherheitsmanometer senkrecht Ø 100 mm

Klasse 1.0







S

Verwendung: Manometer für besondere Sicherheit nach S 3 EN 837-1 (DIN 16006) mit ausblasbarer Rückwand und

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4404 Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas Anschlussgewinde: G 1/2"\*

0/6 bar

Klasse: 1.0

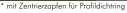
Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +100°C

Schutzart: IP 65

Optional: Anschluss 1/2" NPT-Gewinde

Rom	Skalen-		Anzeige-
Тур	teilung		bereich
H303.0811	0,02	für Vakuum	-1/0 bar
H303.0808	0,05	für Vakuum	-1/+0,6 bar
H303.0809	0,05	für Vakuum	-1/+1,5 bar
H 3 0 3 . 0 8 1 3	0,1	für Vakuum	-1/+3 bar
H 3 0 3 . 0 8 1 4	0,1	für Vakuum	-1/+5 bar
H303.0817	0,2	für Vakuum	-1/+9 bar
H 3 0 3 . 0 8 1 2	0,5	für Vakuum	-1/+15 bar
H303.0803	0,01		0/0,6 bar
H303.0810	0,02		0/1 bar
H303.0804	0,05		0/1,6 bar
H303.0818	0,05		0/2,5 bar
H303.0823	0,1		0/4 bar
* 7	L Dr. Love		

B	Skalen-	Anzeige-
Тур	teilung	bereich
H303.0826	0,1	0/6 bar
H303.0807	0,2	0/10 bar
H303.0816	0,5	0/16 bar
H303.0820	0,5	0/25 bar
H303.0822	1	0/40 bar
H 3 0 3 . 0 8 2 5	1	0/60 bar
H303.0806	2	0/100 bar
H303.0815	5	0/160 bar
H303.0819	5	0/250 bar
H 3 0 3 . 0 8 2 1	10	0/400 bar
H 3 0 3 . 0 8 2 4	10	0/600 bar
H 3 0 3 . 0 8 0 5	20	0/1000 bar





Weitere Optionen Online: NPT-Gewinde . . . . . . Standardtyp







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

mit Zentrierzapfen für Profildichtring