

Glycerinmanometer - senkrecht

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

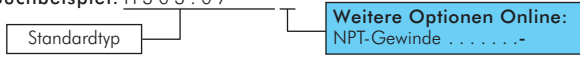
Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4404, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas
Anschlussgewinde: G 1/2"
Klasse: 1.0
Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +100°C
Schutzart: IP 65
Optional: Anschluss 1/2" NPT-Gewinde



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

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Suchbeispiel: H 3 0 3 . 0 7 **



Glycerin-Sicherheitsmanometer senkrecht Ø 100 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
Optional: Anschluss 1/2" NPT-Gewinde



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

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

Suchbeispiel: H 3 0 3 . 0 8 **



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

<p>Manometer-Dichtringe und Schutzkappen auf Seite 598</p>	<p>Wartungseinheiten der Serie ECO-Line ab Seite 503</p>
<p>Druckregler aus Edelstahl und Messing ab Seite 558</p>	<p>Messanschlüsse ab Seite 602</p>
<p>Manometerzubehör ab Seite 598</p>	<p>Schweißittings ab Seite 376</p>
<p>LOCTITE Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder ab Seite 908</p>	<p>Steckanschlüsse Ø 4 - 32 mm ab Seite 46</p>

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.