

## Glycerin-Einbaumanometer mit großem Frontring für Schalttafeleinbau Klasse 1.6/1.0

**Werkstoffe:** Gehäuse: 1.4301, Frontring: 1.4301, Messsystem und Zeigerwerk: Cu-Legierung (Drücke  $\geq 100$  bar: 1.4404), Sichtscheibe: Polycarbonat  
**Anschlussgewinde:** G 1/4\*\* rückseitig, zentrisch, ( $\varnothing 100$ : G 1/2\*\* rückseitig, exzentrisch)  
**Klasse:** 1.6, ( $\varnothing 100$ : 1.0)  
**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, ( $\varnothing 100$ : Anzeige in bar)  
**Schutzart:** IP 65

Gehäuse	Anschluss
	MS

Typ $\varnothing 63/G 1/4^{**}$	Skalen- teilung	Typ $\varnothing 100/G 1/2^{**}$	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H 3 0 3 . 1 4 0 6	0,05	H 3 0 3 . 1 3 9 5	0,02	für Vakuum -1/0 bar
H 3 0 3 . 1 3 9 1	0,05	H 3 0 3 . 1 3 8 9	0,05	für Vakuum -1/0,6 bar
H 3 0 3 . 1 3 9 3	0,1	H 3 0 3 . 1 3 9 2	0,05	für Vakuum -1/1,5 bar
H 3 0 3 . 1 3 9 9	0,2	H 3 0 3 . 1 3 9 8	0,1	für Vakuum -1/3 bar
H 3 0 3 . 1 4 0 1	0,2	H 3 0 3 . 1 4 0 0	0,1	für Vakuum -1/5 bar
H 3 0 3 . 1 4 0 9	0,5	H 3 0 3 . 1 4 0 8	0,2	für Vakuum -1/9 bar
H 3 0 3 . 1 3 9 7	0,5	H 3 0 3 . 1 3 9 6	0,5	für Vakuum -1/15 bar
H 3 0 3 . 1 3 8 1	0,02	H 3 0 3 . 1 3 8 0	0,01	0/0,6 bar
H 3 0 3 . 1 4 0 5	0,05	H 3 0 3 . 1 3 9 4	0,02	0/1 bar
H 3 0 3 . 1 3 8 3	0,05	H 3 0 3 . 1 3 8 2	0,05	0/1,6 bar
H 3 0 3 . 1 4 1 1	0,1	H 3 0 3 . 1 4 1 0	0,05	0/2,5 bar
H 3 0 3 . 1 4 2 1	0,2	H 3 0 3 . 1 4 2 0	0,1	0/4 bar
H 3 0 3 . 1 4 2 7	0,2	H 3 0 3 . 1 4 2 6	0,1	0/6 bar
H 3 0 3 . 1 3 9 0	0,5	H 3 0 3 . 1 3 0 5	0,2	0/10 bar
H 3 0 3 . 1 4 0 7	0,5	H 3 0 3 . 1 4 0 4	0,5	0/16 bar
H 3 0 3 . 1 4 1 5	1	H 3 0 3 . 1 4 1 4	0,5	0/25 bar
H 3 0 3 . 1 4 1 9	2	H 3 0 3 . 1 4 1 8	1	0/40 bar
H 3 0 3 . 1 4 2 5	2	H 3 0 3 . 1 4 2 4	1	0/60 bar
H 3 0 3 . 1 3 8 7	5	H 3 0 3 . 1 3 8 6	2	0/100 bar
H 3 0 3 . 1 4 0 3	5	H 3 0 3 . 1 4 0 2	5	0/160 bar
H 3 0 3 . 1 4 1 3	10	H 3 0 3 . 1 4 1 2	5	0/250 bar
H 3 0 3 . 1 4 1 7	20	H 3 0 3 . 1 4 1 6	10	0/400 bar
H 3 0 3 . 1 4 2 3	20	H 3 0 3 . 1 4 2 2	10	0/600 bar
H 3 0 3 . 1 3 8 5	50	H 3 0 3 . 1 3 8 4	20	0/1000 bar

\* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



Typ  $\varnothing 63$



Typ  $\varnothing 100$

## Feinmessmanometer waagrecht $\varnothing 160$ mm Chromnickelstahl/Messing Klasse 0.6

**Werkstoffe:** Gehäuse und Frontring: 1.4301, Messsystem: Cu-Legierung (Drücke  $\geq 100$  bar: 1.4404), Anschluss: Messing, Sichtscheibe: Instrumentenflachglas  
**Anschlussgewinde:** G 1/2\*\*, rückseitig exzentrisch  
**Klasse:** 0.6  
**Temperaturbereich:** Umgebung: -40°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +80°C  
**Schutzart:** IP 54

Gehäuse	Anschluss
	MS

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H303.1753	0,01	0/1,6 bar	H303.1762	0,2	0/40 bar
H303.1758	0,02	0/2,5 bar	H303.1763	0,5	0/60 bar
H303.1764	0,05	0/6 bar	H303.1754	0,5	0/100 bar
H303.1755	0,05	0/10 bar	H303.1756	1	0/160 bar
H303.1757	0,1	0/16 bar	H303.1759	2	0/250 bar
H303.1760	0,2	0/25 bar	H303.1761	2	0/400 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.