



Glycerinmanometer senkrecht Ø 63 mm, **Chemieausführung**

Klasse 1.6

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: 1.4404, Sichtscheibe: Mehrschichten-Sicherheitsglas
 Anschlussgewinde: G 1/4"*
 Klasse: 1.6
 Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +100°C
 Schutzart: IP 65

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H 303 . 0749	0,05	für Vakuum	H 303 . 0756	2	0/40 bar
H 303 . 0738	0,05	0/1,6 bar	H 303 . 0759	2	0/60 bar
H 303 . 0752	0,1	0/2,5 bar	H 303 . 0740	5	0/100 bar
H 303 . 0757	0,2	0/4 bar	H 303 . 0747	5	0/160 bar
H 303 . 0760	0,2	0/6 bar	H 303 . 0753	10	0/250 bar
H 303 . 0741	0,5	0/10 bar	H 303 . 0755	20	0/400 bar
H 303 . 0750	0,5	0/16 bar	H 303 . 0758	20	0/600 bar
H 303 . 0754	1	0/25 bar	H 303 . 0739	50	0/1000 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



Glycerin-Sicherheitsmanometer senkrecht Ø 63 mm

Klasse 1.6

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 1/4"*
 Klasse: 1.6
 Temperaturbereich: Umgebung: -20°C bis max. +60°C, Messstoff: max. +100°C
 Schutzart: IP 65

Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich	Typ	Skalen- teilung	Anzeige- bereich
H 303 . 0768	0,05	für Vakuum	H 303 . 0772	1	0/25 bar
H 303 . 0767	0,05	0/1 bar	H 303 . 0774	2	0/40 bar
H 303 . 0761	0,05	0/1,6 bar	H 303 . 0777	2	0/60 bar
H 303 . 0770	0,1	0/2,5 bar	H 303 . 0763	5	0/100 bar
H 303 . 0775	0,2	0/4 bar	H 303 . 0766	5	0/160 bar
H 303 . 0778	0,2	0/6 bar	H 303 . 0771	10	0/250 bar
H 303 . 0764	0,5	0/10 bar	H 303 . 0773	20	0/400 bar
H 303 . 0769	0,5	0/16 bar	H 303 . 0762	50	0/1000 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



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.