

Glycerinmanometer - senkrecht



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
MS -163 GLY ES	0,05	für Vakuum -1/0 bar	MS 1063 GLY ES	0,5	0/10 bar
MS -10663 GLY ES	0,05	für Vakuum -1/0,6 bar	MS 1663 GLY ES	0,5	0/16 bar
MS -11,563 GLY ES	0,1	für Vakuum -1/1,5 bar	MS 2563 GLY ES	1	0/25 bar
MS -1363 GLY ES	0,2	für Vakuum -1/3 bar	MS 4063 GLY ES	2	0/40 bar
MS -1563 GLY ES	0,2	für Vakuum -1/5 bar	MS 6063 GLY ES	2	0/60 bar
MS -1963 GLY ES	0,5	für Vakuum -1/9 bar	MS 10063 GLY ES	5	0/100 bar
MS -11563 GLY ES	0,5	für Vakuum -1/15 bar	MS 16063 GLY ES	5	0/160 bar
MS 163 GLY ES	0,05	0/1 bar	MS 25063 GLY ES	10	0/250 bar
MS 1,663 GLY ES	0,05	0/1,6 bar	MS 40063 GLY ES	20	0/400 bar
MS 2,563 GLY ES	0,1	0/2,5 bar	MS 60063 GLY ES	20	0/600 bar
MS 463 GLY ES	0,2	0/4 bar	MS 100063 GLY ES	50	0/1000 bar
MS 663 GLY ES	0,2	0/6 bar			

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring



Glycerin-Sicherheitsmanometer senkrecht Ø 63 mm

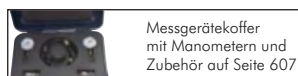
Klasse 1.6

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
MSS -163 GLY ES	0,05	für Vakuum -1/0 bar	MSS 2563 GLY ES	1	0/25 bar
MSS -11,563 GLY ES	0,1	für Vakuum -1/1,5 bar	MSS 4063 GLY ES	2	0/40 bar
MSS 163 GLY ES	0,05	0/1 bar	MSS 6063 GLY ES	2	0/60 bar
MSS 1,663 GLY ES	0,05	0/1,6 bar	MSS 10063 GLY ES	5	0/100 bar
MSS 2,563 GLY ES	0,1	0/2,5 bar	MSS 16063 GLY ES	5	0/160 bar
MSS 463 GLY ES	0,2	0/4 bar	MSS 25063 GLY ES	10	0/250 bar
MSS 663 GLY ES	0,2	0/6 bar	MSS 40063 GLY ES	20	0/400 bar
MSS 1063 GLY ES	0,5	0/10 bar	MSS 60063 GLY ES	20	0/600 bar
MSS 1663 GLY ES	0,5	0/16 bar	MSS 100063 GLY ES	50	0/1000 bar

* mit Zentrierzapfen für Profildichtring

6



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.