

Manometer mit Glycerinfüllung

Anzeigegenauigkeit: Klasse 1,6 (DIN 16005) entspricht 1,6 % vom Skalenendwert
Anwendung: für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, welche Kupferlegierungen nicht angreifen. Für starke Druckvibrationen geeignet.
Temperaturbereich: max. 60° C

Glycerin-Manometer mit Edelstahlgehäuse - Anschluß unten

Anzeigebereich	Anschluß	Ø	Best.-Nr.	Typ	Preis
-1 - 0 bar	G 1/4"	63	2236	GMS 1463/-1-0	32,90
0 - 0,6 bar	G 1/4"	63	2237	GMS 1463/0-0,6	32,90
0 - 1 bar	G 1/4"	63	2238	GMS 1463/0-1	32,90
0 - 1,6 bar	G 1/4"	63	2239	GMS 1463/0-1,6	32,90
0 - 2,5 bar	G 1/4"	63	2240	GMS 1463/0-2,5	32,90
0 - 4 bar	G 1/4"	63	2241	GMS 1463/0-4	32,90
0 - 6 bar	G 1/4"	63	2242	GMS 1463/0-6	32,90
0 - 10 bar	G 1/4"	63	2243	GMS 1463/0-10	32,90
0 - 16 bar	G 1/4"	63	2244	GMS 1463/0-16	32,90
0 - 25 bar	G 1/4"	63	2245	GMS 1463/0-25	32,90
0 - 40 bar	G 1/4"	63	2246	GMS 1463/0-40	32,90
0 - 60 bar	G 1/4"	63	2247	GMS 1463/0-60	33,85
0 - 100 bar	G 1/4"	63	2248	GMS 1463/0-100	33,85
0 - 160 bar	G 1/4"	63	2249	GMS 1463/0-160	33,85
0 - 250 bar	G 1/4"	63	2250	GMS 1463/0-250	36,10
0 - 400 bar	G 1/4"	63	2251	GMS 1463/0-400	36,10



Glycerin-Manometer mit Edelstahlgehäuse - Anschluß hinten

Anzeigebereich	Anschluß	Ø	Best.-Nr.	Typ	Preis
0 - 1,6 bar	G 1/4"	63	0200	GMW 1463/0-1,6	31,85
0 - 2,5 bar	G 1/4"	63	0201	GMW 1463/0-2,5	31,85
0 - 4 bar	G 1/4"	63	0202	GMW 1463/0-4	31,85
0 - 6 bar	G 1/4"	63	0203	GMW 1463/0-6	31,85
0 - 10 bar	G 1/4"	63	0204	GMW 1463/0-10	31,85
0 - 16 bar	G 1/4"	63	0205	GMW 1463/0-16	31,85
0 - 25 bar	G 1/4"	63	0206	GMW 1463/0-25	31,85
0 - 40 bar	G 1/4"	63	0207	GMW 1463/0-40	33,50
0 - 60 bar	G 1/4"	63	0208	GMW 1463/0-60	33,50
0 - 100 bar	G 1/4"	63	0209	GMW 1463/0-100	34,55
0 - 160 bar	G 1/4"	63	0210	GMW 1463/0-160	34,55
0 - 250 bar	G 1/4"	63	0211	GMW 1463/0-250	34,55
0 - 400 bar	G 1/4"	63	0212	GMW 1463/0-400	34,55



Auf Anfrage ebenfalls in Ø 100 mm und in Vakuum-Ausführung erhältlich.

Glycerin-Manometer mit Edelstahlgehäuse - Anschluß unten

Anzeigebereich	Anschluß	Ø	Best.-Nr.	Typ	Preis
-1 - 0 bar	G 1/2"	100	2203	GMS 12100/-1-0	93,40
0 - 0,6 bar	G 1/2"	100	2204	GMS 12100/0-0,6	93,40
0 - 1 bar	G 1/2"	100	2205	GMS 12100/0-1	93,40
0 - 1,6 bar	G 1/2"	100	2206	GMS 12100/0-1,6	93,40
0 - 2,5 bar	G 1/2"	100	2207	GMS 12100/0-2,5	93,40
0 - 4 bar	G 1/2"	100	2208	GMS 12100/0-4	93,40
0 - 6 bar	G 1/2"	100	2209	GMS 12100/0-6	93,40
0 - 10 bar	G 1/2"	100	2210	GMS 12100/0-10	93,40
0 - 16 bar	G 1/2"	100	2211	GMS 12100/0-16	93,40
0 - 25 bar	G 1/2"	100	2212	GMS 12100/0-25	93,40
0 - 40 bar	G 1/2"	100	2213	GMS 12100/0-40	93,40
0 - 60 bar	G 1/2"	100	2214	GMS 12100/0-60	112,15
0 - 100 bar	G 1/2"	100	2215	GMS 12100/0-100	112,15
0 - 160 bar	G 1/2"	100	2216	GMS 12100/0-160	112,15
0 - 250 bar	G 1/2"	100	2217	GMS 12100/0-250	112,15
0 - 400 bar	G 1/2"	100	2218	GMS 12100/0-400	112,15
0 - 600 bar	G 1/2"	100	2219	GMS 12100/0-600	112,15



Auf Anfrage ebenfalls in Ø 160 mm erhältlich.

Auf Anfrage auch Glycerin-Manometer komplett aus Edelstahl lieferbar.