

Glyzerinmanometer

mit Metallgehäuse und Einfachskala in bar

Rohrfederanometer mit Glyzerinfüllung.

Für Messstellen mit hohen dynamischen Druckbelastungen und Vibrationen. Geeignet für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

Typ	213.40
Gehäuse	Pressmessing
Bördelring	CrNi-Stahl
Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Acrylglas
Mediumtemperatur max.	60 °C
Umgebungtemperatur	-20 °C bis 60 °C

Glyzerinmanometer, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güte- klasse	Messglied	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss	Preis €
102160	700	1,6	Kupferlegierung	-1 / 0	63	G 1/4	34,36
102161	700/1	1,6	Kupferlegierung	-1 / 0,6	63	G 1/4	34,36
102162	700/2	1,6	Kupferlegierung	-1 / 1,5	63	G 1/4	34,36
102163	700/3	1,6	Kupferlegierung	-1 / 3	63	G 1/4	34,36
102164	700/4	1,6	Kupferlegierung	-1 / 5	63	G 1/4	34,36
102165	700/5	1,6	Kupferlegierung	-1 / 9	63	G 1/4	34,36
102166	700/6	1,6	Kupferlegierung	-1 / 15	63	G 1/4	34,36
102167	701	1,6	Kupferlegierung	0 - 0,6	63	G 1/4	34,36
102168	702	1,6	Kupferlegierung	0 - 1	63	G 1/4	34,36
102169	703	1,6	Kupferlegierung	0 - 1,6	63	G 1/4	34,36
102170	704	1,6	Kupferlegierung	0 - 2,5	63	G 1/4	34,36
102171	705	1,6	Kupferlegierung	0 - 4	63	G 1/4	34,36
102172	706	1,6	Kupferlegierung	0 - 6	63	G 1/4	34,36
102173	707	1,6	Kupferlegierung	0 - 10	63	G 1/4	34,36
102174	708	1,6	Kupferlegierung	0 - 16	63	G 1/4	34,36
102175	709	1,6	Kupferlegierung	0 - 25	63	G 1/4	34,36
102176	710	1,6	Kupferlegierung	0 - 40	63	G 1/4	34,36
102177	711	1,6	Kupferlegierung	0 - 60	63	G 1/4	34,36
102178	712	1,6	Kupferlegierung	0 - 100	63	G 1/4	34,36
102179	713	1,6	Kupferlegierung	0 - 160	63	G 1/4	34,36
102180	714	1,6	Kupferlegierung	0 - 250	63	G 1/4	34,36
102181	715	1,6	Kupferlegierung	0 - 400	63	G 1/4	34,36
102182	716	1,6	Kupferlegierung	0 - 600	63	G 1/4	34,36
102183	720	1,0	Kupferlegierung	-1 / 0	100	G 1/2	110,79
102184	720/1	1,0	Kupferlegierung	-1 / 0,6	100	G 1/2	110,79
102185	720/2	1,0	Kupferlegierung	-1 / 1,5	100	G 1/2	110,79
102186	720/3	1,0	Kupferlegierung	-1 / 3	100	G 1/2	110,79
102187	720/4	1,0	Kupferlegierung	-1 / 5	100	G 1/2	110,79
102188	720/5	1,0	Kupferlegierung	-1 / 9	100	G 1/2	110,79
102189	720/6	1,0	Kupferlegierung	-1 / 15	100	G 1/2	110,79
102190	721	1,0	Kupferlegierung	0 - 0,6	100	G 1/2	110,79
102191	722	1,0	Kupferlegierung	0 - 1	100	G 1/2	110,79
102192	723	1,0	Kupferlegierung	0 - 1,6	100	G 1/2	110,79
102193	724	1,0	Kupferlegierung	0 - 2,5	100	G 1/2	110,79
102194	725	1,0	Kupferlegierung	0 - 4	100	G 1/2	110,79
102195	726	1,0	Kupferlegierung	0 - 6	100	G 1/2	110,79
102196	727	1,0	Kupferlegierung	0 - 10	100	G 1/2	110,79
102197	728	1,0	Kupferlegierung	0 - 16	100	G 1/2	110,79
102198	729	1,0	Kupferlegierung	0 - 25	100	G 1/2	110,79
102199	730	1,0	Kupferlegierung	0 - 40	100	G 1/2	110,79
102200	731	1,0	Kupferlegierung	0 - 60	100	G 1/2	131,98
102201	732	1,0	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 100	100	G 1/2	131,98
102202	733	1,0	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 160	100	G 1/2	131,98
102203	734	1,0	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 250	100	G 1/2	131,98
102204	735	1,0	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 400	100	G 1/2	131,98
102205	736	1,0	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 600	100	G 1/2	131,98
102206	737	1,0	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 1000	100	G 1/2	161,79

