

Glyzerinmanometer

mit Metallgehäuse und Einfachskala in bar



807

Glyzerinmanometer, Anschluss hinten, Ø 63 = zentrisch, Ø 100 = exzentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güte- klasse	Messglied	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss	Preis €
102207	800	1,6	Kupferlegierung	-1 / 0	63	G 1/4	34,71
102208	800/1	1,6	Kupferlegierung	-1 / 0,6	63	G 1/4	34,71
102209	800/2	1,6	Kupferlegierung	-1 / 1,5	63	G 1/4	34,71
102210	800/3	1,6	Kupferlegierung	-1 / 3	63	G 1/4	34,71
102211	800/4	1,6	Kupferlegierung	-1 / 5	63	G 1/4	34,71
102212	800/5	1,6	Kupferlegierung	-1 / 9	63	G 1/4	34,71
102213	800/6	1,6	Kupferlegierung	-1 / 15	63	G 1/4	34,71
102214	801	1,6	Kupferlegierung	0 - 0,6	63	G 1/4	34,71
102215	802	1,6	Kupferlegierung	0 - 1	63	G 1/4	34,71
102216	803	1,6	Kupferlegierung	0 - 1,6	63	G 1/4	34,71
102217	804	1,6	Kupferlegierung	0 - 2,5	63	G 1/4	34,71
102218	805	1,6	Kupferlegierung	0 - 4	63	G 1/4	34,71
102219	806	1,6	Kupferlegierung	0 - 6	63	G 1/4	34,71
102220	807	1,6	Kupferlegierung	0 - 10	63	G 1/4	34,71
102221	808	1,6	Kupferlegierung	0 - 16	63	G 1/4	34,71
102222	809	1,6	Kupferlegierung	0 - 25	63	G 1/4	34,71
102223	810	1,6	Kupferlegierung	0 - 40	63	G 1/4	34,71
102224	811	1,6	Kupferlegierung	0 - 60	63	G 1/4	34,71
102225	812	1,6	Kupferlegierung	0 - 100	63	G 1/4	34,71
102226	813	1,6	Kupferlegierung	0 - 160	63	G 1/4	34,71
102227	814	1,6	Kupferlegierung	0 - 250	63	G 1/4	34,71
102228	815	1,6	Kupferlegierung	0 - 400	63	G 1/4	34,71
102229	816	1,6	Kupferlegierung	0 - 600	63	G 1/4	34,71
102230	820	1,0	Kupferlegierung	-1 / 0	100	G 1/2	121,60
102231	821	1,0	Kupferlegierung	0 - 1	100	G 1/2	121,60
102232	822	1,0	Kupferlegierung	0 - 1,6	100	G 1/2	121,60
102233	823	1,0	Kupferlegierung	0 - 2,5	100	G 1/2	121,60
102234	824	1,0	Kupferlegierung	0 - 4	100	G 1/2	121,60
102235	825	1,0	Kupferlegierung	0 - 6	100	G 1/2	121,60
102236	826	1,0	Kupferlegierung	0 - 10	100	G 1/2	121,60
102237	827	1,0	Kupferlegierung	0 - 16	100	G 1/2	121,60
102238	828	1,0	Kupferlegierung	0 - 25	100	G 1/2	121,60
102239	829	1,0	Kupferlegierung	0 - 40	100	G 1/2	121,60
102240	830	1,0	Kupferlegierung	0 - 60	100	G 1/2	142,58
102241	831	1,0	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 100	100	G 1/2	142,58
102242	832	1,0	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 160	100	G 1/2	142,58
102243	833	1,0	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 250	100	G 1/2	142,58
102244	834	1,0	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 400	100	G 1/2	142,58
102245	835	1,0	CrNi-Stahl 1.4571	0 - 600	100	G 1/2	142,58

→ Glyzerinmanometer mit Kunststoffgehäuse finden Sie auf Seite 207