

Glyzerinmanometer

mit Metallgehäuse und Einfachskala in bar

MAX |||

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

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



807



→ Glyzerinmanometer mit Kunststoffgehäuse finden Sie auf Seite 215-216

**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.