

Manometer

in Robustausführung

MAX

Rohrfedermanometer in Robustausführung.

Geeignet für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messtoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

Typ	212.20
Güteklasse	1,0
Gehäuse	CrNi-Stahl
Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Instrumentenflachglas
Mediumstemperatur max.	80 °C
Umgebungstemperatur	-40 bis 60 °C



508

Manometer in Robustausführung, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Messglied	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
102016	500	Kupferlegierung	-1 - 0	100	G 1/2
102017	500/1	Kupferlegierung	-1 - 1,5	100	G 1/2
102018	500/2	Kupferlegierung	-1 - 3	100	G 1/2
102019	500/3	Kupferlegierung	-1 - 5	100	G 1/2
102020	500/4	Kupferlegierung	-1 - 9	100	G 1/2
102021	500/5	Kupferlegierung	-1 - 15	100	G 1/2
102022	501	Kupferlegierung	0 - 0,6	100	G 1/2
102023	502	Kupferlegierung	0 - 1	100	G 1/2
102024	503	Kupferlegierung	0 - 1,6	100	G 1/2
102025	504	Kupferlegierung	0 - 2,5	100	G 1/2
102026	505	Kupferlegierung	0 - 4	100	G 1/2
102027	506	Kupferlegierung	0 - 6	100	G 1/2
102028	507	Kupferlegierung	0 - 10	100	G 1/2
102029	508	Kupferlegierung	0 - 16	100	G 1/2
102030	509	Kupferlegierung	0 - 25	100	G 1/2
102031	510	Kupferlegierung	0 - 40	100	G 1/2
102032	511	Kupferlegierung	0 - 60	100	G 1/2
102033	512	CrNi-Stahl	0 - 100	100	G 1/2
102034	513	CrNi-Stahl	0 - 160	100	G 1/2
102035	514	CrNi-Stahl	0 - 250	100	G 1/2
102036	515	CrNi-Stahl	0 - 400	100	G 1/2
102037	516	CrNi-Stahl	0 - 600	100	G 1/2
102038	517	CrNi-Stahl	0 - 1000	100	G 1/2
102039	520	Kupferlegierung	-1 - 0	160	G 1/2
102040	521	Kupferlegierung	0 - 0,6	160	G 1/2
102041	522	Kupferlegierung	0 - 1	160	G 1/2
102042	523	Kupferlegierung	0 - 1,6	160	G 1/2
102043	524	Kupferlegierung	0 - 2,5	160	G 1/2
102044	525	Kupferlegierung	0 - 4	160	G 1/2
102045	526	Kupferlegierung	0 - 6	160	G 1/2
102046	527	Kupferlegierung	0 - 10	160	G 1/2
102047	528	Kupferlegierung	0 - 16	160	G 1/2
102048	529	Kupferlegierung	0 - 25	160	G 1/2
102049	530	Kupferlegierung	0 - 40	160	G 1/2
102050	531	Kupferlegierung	0 - 60	160	G 1/2
102051	532	CrNi-Stahl	0 - 100	160	G 1/2
102052	533	CrNi-Stahl	0 - 160	160	G 1/2
102053	534	CrNi-Stahl	0 - 250	160	G 1/2
102054	535	CrNi-Stahl	0 - 400	160	G 1/2
102055	536	CrNi-Stahl	0 - 600	160	G 1/2



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

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