

Manometer

CrNi-Stahl-Ausführung mit Doppelskala in bar/psi

Manometer in CrNi-Stahl-Ausführung (Standardausführung), Anschluss hinten, zentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Messbereich bar	Messbereich psi	Durchmesser mm	Anschluss
102445	4167	0 - 16	0 - 230	50	G 1/4
102446	4168	0 - 25	0 - 360	50	G 1/4
102447	4169	0 - 40	0 - 580	50	G 1/4
102448	4170	0 - 60	0 - 860	50	G 1/4
102449	4171	0 - 100	0 - 1450	50	G 1/4

Manometer

CrNi-Stahl-Ausführung mit Einfachskala in bar

Rohrfedermanometer in CrNi-Stahl-Ausführung komplett aus Edelstahl.

Geeignet für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, auch in aggressiver Umgebung.

Typ	232.50
Material	CrNi-Stahl
Mediumtemperatur max.	200 °C
Umgebungstemperatur	-40 bis 60 °C



4033

Manometer in CrNi-Stahl-Ausführung, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Sichtscheibe	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
102475	4001	1,6	Polycarbonat	-1 - 0	63	G 1/4
102476	4002	1,6	Polycarbonat	0 - 2,5	63	G 1/4
102477	4003	1,6	Polycarbonat	0 - 4	63	G 1/4
102478	4004	1,6	Polycarbonat	0 - 6	63	G 1/4
102479	4005	1,6	Polycarbonat	0 - 10	63	G 1/4
102480	4006	1,6	Polycarbonat	0 - 16	63	G 1/4
102481	4007	1,6	Polycarbonat	0 - 25	63	G 1/4
102482	4008	1,6	Polycarbonat	0 - 40	63	G 1/4
102483	4009	1,6	Polycarbonat	0 - 100	63	G 1/4
102484	4022	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 - 0	100	G 1/2
102485	4023	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 - 0,6	100	G 1/2
102486	4024	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 - 1,5	100	G 1/2
102487	4025	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 - 3	100	G 1/2
102488	4026	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 - 5	100	G 1/2
102489	4027	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 - 9	100	G 1/2
102490	4028	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 - 15	100	G 1/2
102491	4030	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 1	100	G 1/2
102492	4030/1	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 1,6	100	G 1/2
102493	4030/2	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 2,5	100	G 1/2
102494	4031	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 4	100	G 1/2
102495	4032	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 6	100	G 1/2
102496	4033	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 10	100	G 1/2
102497	4034	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 16	100	G 1/2
102498	4035	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 25	100	G 1/2
102499	4036	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 40	100	G 1/2
102500	4037	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 60	100	G 1/2



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

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