

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
Mediumstemperatur max.	200 °C
Umgebungstemperatur	-40 °C bis 60 °C



4033

Manometer in CrNi-Stahl-Ausführung, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güte- klasse	Sichtscheibe	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss	Preis €
102475	4001	1,6	Polycarbonat	-1 / 0	63	G 1/4	89,69
102476	4002	1,6	Polycarbonat	0 - 2,5	63	G 1/4	89,69
102477	4003	1,6	Polycarbonat	0 - 4	63	G 1/4	89,69
102478	4004	1,6	Polycarbonat	0 - 6	63	G 1/4	86,67
102479	4005	1,6	Polycarbonat	0 - 10	63	G 1/4	86,67
102480	4006	1,6	Polycarbonat	0 - 16	63	G 1/4	86,67
102481	4007	1,6	Polycarbonat	0 - 25	63	G 1/4	86,67
102482	4008	1,6	Polycarbonat	0 - 40	63	G 1/4	86,67
102483	4009	1,6	Polycarbonat	0 - 100	63	G 1/4	107,07
102484	4022	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 / 0	100	G 1/2	152,96
102485	4023	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 / 0,6	100	G 1/2	152,96
102486	4024	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 / 1,5	100	G 1/2	152,96
102487	4025	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 / 3	100	G 1/2	152,96
102488	4026	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 / 5	100	G 1/2	152,96
102489	4027	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 / 9	100	G 1/2	152,96
102490	4028	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 / 15	100	G 1/2	152,96
102491	4030	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 1	100	G 1/2	152,96
102492	4030/1	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 1,6	100	G 1/2	152,96
102493	4030/2	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 2,5	100	G 1/2	152,96
102494	4031	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 4	100	G 1/2	152,96
102495	4032	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 6	100	G 1/2	141,41
102496	4033	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 10	100	G 1/2	141,41
102497	4034	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 16	100	G 1/2	141,41
102498	4035	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 25	100	G 1/2	141,41
102499	4036	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 40	100	G 1/2	141,41
102500	4037	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 60	100	G 1/2	176,47
102501	4012	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 / 0	160	G 1/2	216,66
102502	4013	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 / 0,6	160	G 1/2	216,66
102503	4050	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 1	160	G 1/2	216,66
102504	4053	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 10	160	G 1/2	213,87
102505	4054	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 16	160	G 1/2	213,87
102506	4055	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 25	160	G 1/2	213,87