

Manometer

CrNi-Stahl-Ausführung mit Einfachskala in bar

Manometer in CrNi-Stahl-Ausführung, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Sichtscheibe	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
102501	4012	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 - 0	160	G 1/2
102502	4013	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 - 0,6	160	G 1/2
102503	4050	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 1	160	G 1/2
102504	4053	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 10	160	G 1/2
102505	4054	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 16	160	G 1/2
102506	4055	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 25	160	G 1/2

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 Messtoffe, auch in aggressiver Umgebung.

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

Manometer in CrNi-Stahl-Ausführung, Anschluss hinten, Ø 63 = zentrisch, Ø 100 = exzentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Sichtscheibe	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
102507	4080	1,6	Polycarbonat	-1 - 0	63	G 1/4
102508	4081	1,6	Polycarbonat	0 - 2,5	63	G 1/4
102509	4082	1,6	Polycarbonat	0 - 4	63	G 1/4
102510	4083	1,6	Polycarbonat	0 - 6	63	G 1/4
101201	4084	1,6	Polycarbonat	0 - 10	63	G 1/4
101202	4085	1,6	Polycarbonat	0 - 16	63	G 1/4
102511	4086	1,6	Polycarbonat	0 - 25	63	G 1/4
102512	4087	1,6	Polycarbonat	0 - 40	63	G 1/4
102513	4089	1,6	Polycarbonat	0 - 100	63	G 1/4
102514	4090	1,6	Polycarbonat	0 - 250	63	G 1/4
131496	4091	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 - 0	100	G 1/2
134040	4091/1	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 2,5	100	G 1/2
118691	4092	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 4	100	G 1/2
102515	4093	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 6	100	G 1/2
102516	4094	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 10	100	G 1/2
134042	4095	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 16	100	G 1/2
134043	4096	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 25	100	G 1/2
134044	4097	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 40	100	G 1/2



4084



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

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