

## Manometer

CrNi-Stahl-Ausführung mit Einfachskala in bar

Rohrfedermanometer (Sicherheitsausführung) in CrNi-Stahl-Ausführung mit bruchsicherer Trennwand (Solidfront) und ausblasbarer Rückwand.

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

Typ	232.30
Material	CrNi-Stahl
Mediumtemperatur max.	200 °C
Umgebungstemperatur	-40 bis 60 °C



5076

### Manometer in CrNi-Stahl-Ausführung (Sicherheitsausführung), Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Sichtscheibe	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
102450	5050	1,6	Polycarbonat	-1 - 0	63	G 1/4
102451	5053	1,6	Polycarbonat	0 - 1,6	63	G 1/4
102452	5054	1,6	Polycarbonat	0 - 2,5	63	G 1/4
102453	5055	1,6	Polycarbonat	0 - 4	63	G 1/4
102454	5056	1,6	Polycarbonat	0 - 6	63	G 1/4
102455	5057	1,6	Polycarbonat	0 - 10	63	G 1/4
102456	5058	1,6	Polycarbonat	0 - 16	63	G 1/4
102457	5059	1,6	Polycarbonat	0 - 25	63	G 1/4
102458	5060	1,6	Polycarbonat	0 - 40	63	G 1/4
102459	5061	1,6	Polycarbonat	0 - 60	63	G 1/4
102460	5062	1,6	Polycarbonat	0 - 100	63	G 1/4
102461	5072	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 1	100	G 1/2
102462	5073	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 1,6	100	G 1/2
102463	5074	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 2,5	100	G 1/2
102464	5075	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 4	100	G 1/2
102465	5076	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 6	100	G 1/2
102466	5077	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 10	100	G 1/2
102467	5078	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 16	100	G 1/2
102468	5079	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 25	100	G 1/2
102469	5080	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 40	100	G 1/2
102470	5081	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 60	100	G 1/2
102471	5082	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 100	100	G 1/2
102472	5083	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 160	100	G 1/2
102473	5084	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 250	100	G 1/2
102474	5085	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 400	100	G 1/2



### NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

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