

## Glyzerinmanometer

CrNi-Stahl-Ausführung mit Einfachskala in bar

### Glyzerinmanometer in CrNi-Stahl-Ausführung, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güte- klasse	Sichtscheibe	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss	Preis €
102360	741	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 0,6	160	G 1/2	147,59
102361	742	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 1	160	G 1/2	147,59
102362	743	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 1,6	160	G 1/2	147,59
102363	744	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 2,5	160	G 1/2	147,59
102364	745	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 4	160	G 1/2	147,59
102365	746	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 6	160	G 1/2	147,59
102366	747	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 10	160	G 1/2	147,59
102367	748	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 16	160	G 1/2	147,59
102368	749	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 25	160	G 1/2	147,59
102369	750	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 40	160	G 1/2	147,59
102370	751	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 60	160	G 1/2	185,45
102371	752	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 100	160	G 1/2	185,45
102372	753	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 160	160	G 1/2	185,45
102373	754	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 250	160	G 1/2	185,45
102374	755	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 400	160	G 1/2	185,45
102375	756	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 600	160	G 1/2	185,45

## Glyzerinmanometer

CrNi-Stahl-Ausführung mit Einfachskala in bar

Rohrfedermanometer mit Glyzerinfüllung in CrNi-Stahl-Ausführung.

Für den Einsatz in der chemischen/petrochemischen Prozessindustrie, Kraftwerken, Maschinen- und Anlagenbau.

Für Messstellen mit hohen dynamischen Druckbelastungen und Vibrationen.

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

Typ	233.50
Material	CrNi-Stahl
Mediumtemperatur max.	100 °C
Umgebungstemperatur	-20 °C bis 60 °C

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

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güte- klasse	Sichtscheibe	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss	Preis €
134023	4180	1,6	Polycarbonat	-1 / 0	63	G 1/4	111,19
134024	4181	1,6	Polycarbonat	0 - 2,5	63	G 1/4	111,19
134025	4182	1,6	Polycarbonat	0 - 4	63	G 1/4	111,19
134026	4183	1,6	Polycarbonat	0 - 6	63	G 1/4	111,19
134027	4184	1,6	Polycarbonat	0 - 10	63	G 1/4	111,19
134028	4185	1,6	Polycarbonat	0 - 16	63	G 1/4	111,19
134029	4186	1,6	Polycarbonat	0 - 25	63	G 1/4	111,19
134030	4187	1,6	Polycarbonat	0 - 40	63	G 1/4	111,19
134031	4191	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	-1 / 0	100	G 1/2	230,59
134032	4191/1	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 2,5	100	G 1/2	230,59
134033	4192	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 4	100	G 1/2	230,59
134034	4193	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 6	100	G 1/2	230,59
134035	4194	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 10	100	G 1/2	230,59
134036	4195	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 16	100	G 1/2	230,59
134037	4196	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 25	100	G 1/2	230,59
134038	4197	1,0	Mehrschichten-Sicherheitsglas	0 - 40	100	G 1/2	230,59



4184