

## Glyzerinmanometer

Einbauausführung mit Pressmessinggehäuse und Einfachskala in bar

### MAX

Rohrfedermanometer in Standardausführung mit Einbaufontring, Stahl verchromt und poliert.

Für Messstellen mit hohen dynamischen Druckbelastungen und Vibrationen. Geeignet für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die Kupferlegierungen nicht angreifen.

Typ	213.40
Gehäuse	Pressmessing
Messglied	Kupferlegierung
Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Acrylglas
Mediumtemperatur max.	60 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis 60 °C



905

### Glyzerinmanometer mit Frontring, Stahl verchromt und poliert, Anschluss hinten, Ø 63 = zentrisch, Ø 100 = exzentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
102246	900	1,6	-1 - 0	63	G 1/4
102247	900/1	1,6	0 - 2,5	63	G 1/4
102248	901	1,6	0 - 4	63	G 1/4
102249	902	1,6	0 - 6	63	G 1/4
102250	903	1,6	0 - 10	63	G 1/4
102251	904	1,6	0 - 16	63	G 1/4
102252	905	1,6	0 - 25	63	G 1/4
102253	906	1,6	0 - 40	63	G 1/4
102254	907	1,6	0 - 60	63	G 1/4
102255	908	1,6	0 - 100	63	G 1/4
102256	909	1,6	0 - 160	63	G 1/4
102257	910	1,6	0 - 250	63	G 1/4
102258	911	1,6	0 - 400	63	G 1/4
102259	950	1,0	-1 - 0	100	G 1/2
102260	951	1,0	0 - 1	100	G 1/2
102261	952	1,0	0 - 1,6	100	G 1/2
102262	953	1,0	0 - 2,5	100	G 1/2
102263	954	1,0	0 - 4	100	G 1/2
102264	955	1,0	0 - 6	100	G 1/2
102265	956	1,0	0 - 10	100	G 1/2
102266	957	1,0	0 - 16	100	G 1/2
102267	958	1,0	0 - 25	100	G 1/2
102268	959	1,0	0 - 40	100	G 1/2
102269	960	1,0	0 - 60	100	G 1/2
102270	961	1,0	0 - 100	100	G 1/2
102271	962	1,0	0 - 160	100	G 1/2
102272	963	1,0	0 - 250	100	G 1/2
102273	964	1,0	0 - 400	100	G 1/2
102274	965	1,0	0 - 600	100	G 1/2



#### NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

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