

# Glyzerinmanometer

mit CrNi-Stahl-Gehäuse und Einfachskala in bar

**PLUS** ||

## Glyzerinmanometer, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Messglied	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
102136	730-C	1,0	Kupferlegierung	0 - 40	100	G 1/2
102137	731-C	1,0	Kupferlegierung	0 - 60	100	G 1/2
102138	732-C	1,0	CrNi-Stahl	0 - 100	100	G 1/2
102139	733-C	1,0	CrNi-Stahl	0 - 160	100	G 1/2
102140	734-C	1,0	CrNi-Stahl	0 - 250	100	G 1/2
102141	735-C	1,0	CrNi-Stahl	0 - 400	100	G 1/2
102142	736-C	1,0	CrNi-Stahl	0 - 600	100	G 1/2

## Glyzerinmanometer, Anschluss hinten, zentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Messglied	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
102143	800-C	1,6	Kupferlegierung	-1 - 0	63	G 1/4
102144	802-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 1	63	G 1/4
102145	803-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 1,6	63	G 1/4
102146	804-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 2,5	63	G 1/4
102147	805-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 4	63	G 1/4
102148	806-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 6	63	G 1/4
102149	807-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 10	63	G 1/4
102150	808-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 16	63	G 1/4
102151	809-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 25	63	G 1/4
102152	810-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 40	63	G 1/4
102153	811-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 60	63	G 1/4
102154	812-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 100	63	G 1/4
102155	813-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 160	63	G 1/4
102156	814-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 250	63	G 1/4
102157	815-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 400	63	G 1/4
102158	816-C	1,6	CrNi-Stahl	0 - 600	63	G 1/4
102159	818-C	1,6	CrNi-Stahl	0 - 1000	63	G 1/4



812-C



→ Glyzerinmanometer mit Bügelbefestigung (nur für rückseitig) auf Anfrage

# Glyzerinmanometer

mit Metallgehäuse und Einfachskala in bar

**MAX** ||

Rohrfedermanometer mit Glyzerinfüllung.

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
Bördelring	CrNi-Stahl
Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Acrylglas
Mediumstemperatur max.	60 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis 60 °C

## Glyzerinmanometer, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Messglied	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
102160	700	1,6	Kupferlegierung	-1 - 0	63	G 1/4
102161	700/1	1,6	Kupferlegierung	-1 - 0,6	63	G 1/4



700

**NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?**

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