

# Glyzerinmanometer

Einbauausführung mit Bügelbefestigung und Pressmessinggehäuse, Einfachskala in bar

## MAX

Rohrfedermanometer in Standardausführung mit Bügelbefestigung.

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

### Glyzerinmanometer, Bügelbefestigung u. Dreikantfrontring, Anschluss hinten, Ø 63 = zentrisch, Ø 100 = exzentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
102275	1000	1,6	-1 - 0	63	G 1/4
102276	1000/1	1,6	-1 - 1,5	63	G 1/4
102277	1000/2	1,6	-1 - 3	63	G 1/4
102278	1000/3	1,6	-1 - 5	63	G 1/4
102279	1002	1,6	0 - 1,6	63	G 1/4
102280	1003	1,6	0 - 2,5	63	G 1/4
102281	1004	1,6	0 - 4	63	G 1/4
102282	1005	1,6	0 - 6	63	G 1/4
102283	1006	1,6	0 - 10	63	G 1/4
102284	1007	1,6	0 - 16	63	G 1/4
102285	1008	1,6	0 - 25	63	G 1/4
102286	1009	1,6	0 - 40	63	G 1/4
102287	1010	1,6	0 - 60	63	G 1/4
102288	1011	1,6	0 - 100	63	G 1/4
102289	1012	1,6	0 - 160	63	G 1/4
102290	1013	1,6	0 - 250	63	G 1/4
102291	1014	1,6	0 - 400	63	G 1/4
102292	1015	1,6	0 - 600	63	G 1/4
102293	1020	1,0	-1 - 0	100	G 1/2
102294	1022	1,0	0 - 1,6	100	G 1/2
102295	1023	1,0	0 - 2,5	100	G 1/2
102296	1024	1,0	0 - 4	100	G 1/2
102297	1025	1,0	0 - 6	100	G 1/2
102298	1026	1,0	0 - 10	100	G 1/2
102299	1027	1,0	0 - 16	100	G 1/2
102300	1028	1,0	0 - 25	100	G 1/2
102301	1029	1,0	0 - 40	100	G 1/2
102302	1030	1,0	0 - 60	100	G 1/2
102303	1031	1,0	0 - 100	100	G 1/2
102304	1032	1,0	0 - 160	100	G 1/2
102305	1033	1,0	0 - 250	100	G 1/2
102306	1034	1,0	0 - 400	100	G 1/2
102307	1035	1,0	0 - 600	100	G 1/2



1004



### NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

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