

Glyzerinmanometer

mit Kunststoffgehäuse und Doppelskala in bar/psi

EASY

Glyzerinmanometer, Anschluss hinten, zentrisch

Artikel Nr.	Typen Nr.	Messbereich bar	Messbereich psi	Durchmesser mm	Anschluss
102107	815-K	0 - 400	0 - 5800	63	G 1/4

- ➔ Glyzerinmanometer mit Bügelbefestigung (nur für rückseitig) auf Anfrage
- ➔ Glyzerinmanometer mit Metallgehäuse finden Sie auf Seite 217-219

Glyzerinmanometer

mit CrNi-Stahl-Gehäuse und Einfachskala in bar

PLUS

Rohrfederanometer 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	213.53
Gehäuse	CrNi-Stahl, blank
Bördelring	CrNi-Stahl, glänzend (Dreikantfrontpartie)
Zeigerwerk	Kupferlegierung
Sichtscheibe	Kunststoff, glasklar
Mediumstemperatur max.	60 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis 60 °C



714-C

Glyzerinmanometer, Anschluss radial unten

Artikel Nr.	Typen Nr.	Güteklasse	Messglied	Messbereich bar	Durchmesser mm	Anschluss
102108	700-C	1,6	Kupferlegierung	-1 - 0	63	G 1/4
102109	702-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 1	63	G 1/4
102110	703-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 1,6	63	G 1/4
102111	704-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 2,5	63	G 1/4
102112	705-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 4	63	G 1/4
102113	706-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 6	63	G 1/4
102114	707-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 10	63	G 1/4
102115	708-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 16	63	G 1/4
102116	709-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 25	63	G 1/4
102117	710-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 40	63	G 1/4
102118	711-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 60	63	G 1/4
102119	712-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 100	63	G 1/4
102120	713-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 160	63	G 1/4
102121	714-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 250	63	G 1/4
102122	714/1-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 315	63	G 1/4
102123	715-C	1,6	Kupferlegierung	0 - 400	63	G 1/4
102124	716-C	1,6	CrNi-Stahl	0 - 600	63	G 1/4
102125	720-C	1,0	Kupferlegierung	-1 - 0	100	G 1/2
102126	720/1-C	1,0	Kupferlegierung	-1 - 1,5	100	G 1/2
102127	720/2-C	1,0	Kupferlegierung	-1 - 3	100	G 1/2
102128	722-C	1,0	Kupferlegierung	0 - 1	100	G 1/2
102129	723-C	1,0	Kupferlegierung	0 - 1,6	100	G 1/2
102130	724-C	1,0	Kupferlegierung	0 - 2,5	100	G 1/2
102131	725-C	1,0	Kupferlegierung	0 - 4	100	G 1/2
102132	726-C	1,0	Kupferlegierung	0 - 6	100	G 1/2
102133	727-C	1,0	Kupferlegierung	0 - 10	100	G 1/2
102134	728-C	1,0	Kupferlegierung	0 - 16	100	G 1/2
102135	729-C	1,0	Kupferlegierung	0 - 25	100	G 1/2



**NICHT DAS PASSENDE
GEFUNDEN?**

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