

## Kategorie:

- Hydraulische Hebewerkzeuge |  
Hydraulikkomponenten

# GGY Manometer



Der Einsatz von Manometern empfiehlt sich immer, wenn der Betriebsdruck, und damit die Kraft der angeschlossenen Hydraulikzylinder, abgelesen werden soll. Manometer verfügen über ein Edelstahlgehäuse und eine Acrylglassichtscheibe und sind zur besseren Dämpfung mit Glycerin gefüllt. Dadurch ergibt sich eine hohe Lebensdauer und eine genaue Ablesemöglichkeit. Auch beim Einsatz von Motorpumpen vibriert der Zeiger nicht. Zur Umrechnung der entsprechenden Druckkräfte der Hydraulikzylinder stellen wir kostenlos Umrechnungstabellen zur Verfügung.

\* GGY-1001 SZ = mit Schleppzeiger

Modell	Anzeigebereich	Gehäuse-Ø	glyzeringedämpft	Anschlussgewinde DIN 16288	Schlüsselweite	Genauigkeitsklasse	Preis pro Stück
	bar	mm			mm	%	Euro
GGY-631	0 - 1.000	63	ja	G 1/4	14	1,6	84,00
GGY-632	0 - 1.000	63	ja	1/4 NPT	14	1,6	84,00
GGY-1001	0 - 1.000	100	ja	G 1/2	22	1,0	213,00
GGY-1001 SZ*	0 - 1.000	100	ja	G 1/2	22	1,0	318,00
GGY-1004	0 - 700	100	ja	G 1/2	22	1,0	227,00
GGY-1002	0 - 250	100	ja	G 1/2	22	1,0	213,00
GGY-1003	0 - 400	100	ja	G 1/2	22	1,0	213,00
GGY-2500	0 - 2.500	100	ja	G 1/2	22	1,6	785,00

# GYA-63 Manometer-Satz

Bestehend aus Manometer Modell GGY-632 (Durchmesser Ø 63 mm, glyzeringedämpft) und passendem Adapter. Zum Anschrauben an alle Handpumpen mit der Bezeichnung: Modell HPS. Kleine Baumaße und gut ablesbar durch 45° Neigung, fertig montiert.



Modell	Manometer	Ölanschluss		Gewicht	Preis pro Stück
		Pumpe	Schlauch		
	bar			kg	Euro
GYA-63	0-1.000 bar, Ø 63 mm, glyzeringedämpft	3/8-NPT außen	3/8-NPT innen	0,5	189,00