



GGY Manometer

Der Einsatz von Manometern empfiehlt sich immer, wenn der Betriebsdruck, und damit die Kraft der angeschlossenen Hydraulikzylinder, abgelesen werden soll.

Yale 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 Yale Hydraulikzylinder stellen wir kostenlos Umrechnungstabellen zur Verfügung.

Technische Daten GGY

Modell	Art.-Nr.	Anzeigebereich bar	Gehäuse- durchmesser mm	Glyzeringedämpft	Anschlussgewinde DIN 16288	SW	Genauigkeits- klasse %
GGY-631	N14100168	0 - 1.000	63	ja	G 1/4	14	1,6
GGY-632	N14100663	0 - 1.000	63	ja	1/4 NPT	14	1,6
GGY-633	N14100877	0 - 160	63	ja	G 1/4	14	1,6
GGY-634	N14100878	0 - 250	63	ja	G 1/4	14	1,6
GGY-635	N14100879	0 - 400	63	ja	G 1/4	14	1,6
GGY-636	N14100880	0 - 600	63	ja	G 1/4	14	1,6
GGY-1001	N14100169	0 - 1.000	100	ja	G 1/2	22	1,0
GGY-1001 SZ ¹	N14100698	0 - 1.000	100	ja	G 1/2	22	1,0
GGY-1002	N14100664	0 - 250	100	ja	G 1/2	22	1,0
GGY-1003	N14100696	0 - 400	100	ja	G 1/2	22	1,0
GGY-1004	N14100697	0 - 700	100	ja	G 1/2	22	1,0
GGY-1005	N14101023	0 - 160	100	ja	G 1/2	22	1,0
GGY-2500	N14100658	0 - 2.500	100	ja	G 1/2	22	1,6

¹ GGY-1001 SZ = mit Schleppzeiger



GYA-63 Manometer-Satz

Bestehend aus Manometer GGY-632 (Ø63 mm, glyzeringedämpft) und passendem Adapter. Zum Anschrauben an alle Handpumpen mit der Bezeichnung: HPS.

Kleine Baumaße und gut ablesbar durch 45° Neigung, fertig montiert.

Technische Daten GYA-63

Modell	Art.-Nr.	Manometer bar	Ölanschluss Pumpe	Ölanschluss Schlauch	Gewicht kg
GYA-63	N14200497	0 - 1.000 bar, Ø 63 mm, glyzeringedämpft	3/8-NPT außen	3/8-NPT innen	0,5