



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 |