

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 | 47,00 |
| GGY-632 | 0 - 1.000 | 63 | ja | 1/4 NPT | 14 | 1,6 | 47,00 |
| GGY-1001 | 0 - 1.000 | 100 | ja | G 1/2 | 22 | 1,0 | 120,00 |
| GGY-1001 SZ* | 0 - 1.000 | 100 | ja | G 1/2 | 22 | 1,0 | 182,00 |
| GGY-1004 | 0 - 700 | 100 | ja | G 1/2 | 22 | 1,0 | 120,00 |
| GGY-1002 | 0 - 250 | 100 | ja | G 1/2 | 22 | 1,0 | 120,00 |
| GGY-1003 | 0 - 400 | 100 | ja | G 1/2 | 22 | 1,0 | 120,00 |
| GGY-2500 | 0 - 2.500 | 100 | ja | G 1/2 | 22 | 1,6 | 257,00 |

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 | 93,00 |