

Yale[®]

Yale Manometer GGY



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.

Manometer GGY	Anzeigebereich bis	Gehäusedurchmesser	Preis exkl. 19% MwSt.
Anzeigebereich bis 160 bar			
633	160 bar	-	63 mm
1005	160 bar	100 mm	auf Anfrage.
Anzeigebereich bis 250 bar			
634	250 bar	63 mm	auf Anfrage.
1002	250 bar	100 mm	210,00 €
Anzeigebereich bis 400 bar			
635	400 bar	63 mm	auf Anfrage.
1003	400 bar	100 mm	197,00 €
Anzeigebereich bis 600 bar			
636	600 bar	63 mm	auf Anfrage.
Anzeigebereich bis 700 bar			
1004	700 bar	100 mm	197,00 €
Anzeigebereich bis 1000 bar			
631	1000 bar	63 mm	77,00 €
632	1000 bar	63 mm	77,00 €
1001	1000 bar	100 mm	197,00 €
1001 SZ (mit Schleppzeiger)	1000 bar	100 mm	295,00 €
Anzeigebereich bis 2500 bar			
2500	2500 bar	100 mm	827,00 €