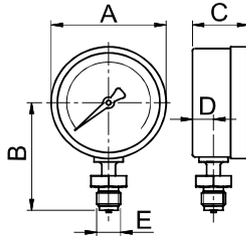


## MANOMETER UND ANSCHLÜSSE 700 - 1000 - 3000 - 4000 BAR



- Druck 700 - 4000 bar
- Gehäuse Durchm 63 - 100 mm
- Güteklasse 1% - 1,6%
- Skala bar - bar/kN

### AUSWAHLTABELLE MANOMETER MIT DOPPELTER SKALA

MODELL	Skala bar	Skala kN	für Zylinder	Abmessungen
G10F1020		0-121 / 0-225	CMF 10/20 ton	siehe G10 Tabelle
G10F3060		0-327 / 0-578	CMF/COF 30/60 ton	
G10S1020	700	0-109 / 0-194	CGS/CMC/CMI/CMP/COI 10 ton CGS/CMC/CMP 20 ton	
G10S2530		0-228 / 0-303	CMI 25 ton - CGG/CGS/CMC/ CMI/CMP/COI 30 ton	
G10S50100		0-486 / 0-911	CGG/CGS/CMC/CMI/CML/ CMP/COI/COS 50/100 ton	

### EIGENSCHAFTEN

#### Manometer

Lieferbar in Gehäusedurchmesser 63 oder 100 mm Skala in bar und psi mit Glycerinfüllung (1000 bar) und trockene Ausführung (1600, 3000, 4000 bar).

Manometer G 106 L hat eine Skaleneinrichtung "3-Uhr" zum direkten Einschrauben in den Pumpenkopf der PL Pumpen.

Das Modell G10 ist auch in einer Version mit doppelter Skala, bar und kN, für den Gebrauch bis 700 bar, und differenziert nach Zylindern mit hohlem Kolben (G10F##) und nach Zylindern mit vollem Kolben (G10S##) lieferbar.

#### Manometer Anschlüsse

Stahlausführung, lieferbar in 4 Ausführungen je nach Manometergröße und Bauform.

### AUSWAHLTABELLE 700 - 1000 BAR

Betriebsdruck	Skalenendwert	Gehäusedurchmesser	Güteklasse nach DIN16005	Skalenteilung	Anschlussgewinde	MODELL	Abmessungen mm				Gewicht
							A	B	C	D	
bar	bar	mm	%	bar	E						
700	1000	63	1,6	50	1/4" NPT	G106L G106 G10	68	54	32	13	0,2
1000	1000	100	1,0	20	1/2" BSP drehbar		101	98	49	15,5	0,8

### AUSWAHLTABELLE 1600 - 3000 - 4000 BAR

Betriebsdruck	Skalenendwert	Gehäusedurchmesser	Güteklasse nach DIN16005	Skalenteilung	Anschlussgewinde	MODELL	Abmessungen mm				Gewicht
							A	B	C	D	
bar	bar	mm	%	bar	E						
1600	1600	100	1,0	50	1/2" BSP *	G16 G30	98	49	15,5	0,6	
3000	3000				1/2" BSP **						
4000	4000			100	100	M16x1,5 Innengew	G40	77	60		24,5

\* drehbar \*\* fest



Digitalmanometer auf Anfrage.

### AUSWAHLTABELLE FÜR MANOMETERANSCHLÜSSE ZUR LEITUNGSMONTAGE 1000 BAR

MODELL	Betriebsdruck max	Anschluss Manometer	Druckanschluss ein/aus	Mass A	Gewicht
	bar			mm	kg
RP52 RP50	1000	1/4" NPT	3/8" NPT	100	0,40
RP501 RP502				60	0,28
		1/2" BSP		90	0,33
				140	0,42



Serie von Adaptern für Manometer 1000, 1600, 3000 bar.

S. 51

