

▼ Vist fra venstre mot høyre: GP-230B, GF-835B, GP-10S



- GF manometer serien : med dobbel skala i bar og kN
- GF manometer-serien: Alle deler som utsettes for trykk er forseglet og dempet med glyserin for lang levetid
- GP manometer-serien: med dobbel skala i bar og psi
- Lettlest skala: Skivediameter 100mm
- Rask og enkel montering
- Manometerhus av rustfritt stål motstår korrosjon.

▼ En GP-10S brukes i denne pressa for å måle nødvendig trykk for bøyning av flattjern.



Visuell referanse for systemtrykk og kraft



Automatisk dempeventil

For automatisk kontroll av endringer i manometeret. V-10 automatisk dempeventil kontrollerer bevegelsen til manometerets viser ved å dempe oljestrømmen inn og ut av manometeret. Krever ingen justering.

Side: 143



Strupearventil V-91

Justerbar for struping av oljestrømmen ut av manometeret. Kan også brukes som stengeventil for å beskytte manometeret ved anvendelser med høy arbeidsfrekvens.

Side: 143

Brukt med

	Alle sylindere
	Alle sylindere
	Alle 5 tonns sylindere
	Alle 10 tonns sylindere
	Alle 25 tonns RC-sylindere
	Alle 50 tonns RC, RR-syl.
	13 tonns RCH-serien
	RCS-201, 302
	RCS-502, 1002
	RCH-202, 302, 603
	Alle 25, 30, 50 tonns syl.
	Alle 75, 100 tonns syl.
	Alle 150, 200 tonns syl.
	10 tonns VLP-presses
	25 tonns VLP-presses
	50 tonns VLP-, BPR press.
100 tonns VLP-, BPR press.	
200 tonns VLP-, BPR press.	

Manometere for kraft og trykk



Maksimumsviser

Viseren forblir på systemets høyeste avlesning for trykk eller kraft. Bestill modellnummer: **BSA-881**.

Merk: Kun for 100 mm manometere
Kan lett installeres på GP-manometer-serien som er uten væske.



Trykkmanometere

For måling av innløpstrykket i sylindere eller høytrykkssystemer. Kan også brukes til testing.

Kraftmanometere

For måling av den utvendige last i tonn eller kN som en sylinder eller jekk bærer. For sammenpressing av deler med en forhånds bestemt kraft, veiing, testing osv.

GP-serien er manometere uten væske
GF-serien er manometere fylt med glyserin

GF GP Serien



Trykkområde:

0 - 1000 bar

Kraftområde:

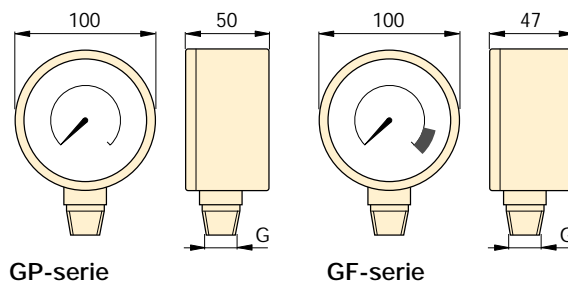
0 - 200 kN




Manometeret skivediameter:

100 mm

Nøyaktighet i % av full skala:

± 1%



Manometer type og kalibrering				Avlesning pr. delstrek	Modell-nr.	Gjenger G	Manometerfeste		
							 136		
bar	psi	bar	kN				Nødvendig		
							GA-1	GA-2	GA-3
0-700	0-10.000	-	-	10 bar, 100 psi	GP-10S	1/2" NPTF	•	•	
0-1000	0-15.000	-	-	10 bar, 200 psi	GP-15S	1/2" NPTF	•	•	
-	-	0-700	0-45	10 bar, 0,5 kN	GF-5B	1/2" NPTF	•	•	
-	-	0-700	0-100	10 bar, 1 kN	GF-10B	1/2" NPTF	•	•	
-	-	0-700	0-232	10 bar, 2 kN	GF-20B	1/2" NPTF	•	•	
-	-	0-700	0-500	10 bar, 5 kN	GF-50B	1/2" NPTF	•	•	
-	-	0-700	0-124	10 bar, 1 kN	GF-120B	1/2" NPTF	•	•	
-	-	0-700	0-175/275	10 bar, 2 + 5 kN	GF-230B	1/2" NPTF	•	•	
-	-	0-700	0-450/900	10 bar, 5 + 10 kN	GF-510B	1/2" NPTF	•	•	
-	-	0-700	0-210/320/570	10 bar, 5 kN	GF-813B	1/4" NPTF			•
-	-	0-700	0-232/300/500	10 bar, 5 kN	GF-835B	1/4" NPTF			•
-	-	0-700	0-720/930	10 bar, 10 kN	GF-871B	1/4" NPTF			•
-	-	0-700	0-1400/2000	10 bar, 25 kN	GF-200B	1/4" NPTF			•
-	-	0-700	0-100	10 bar, 1 kN	GF-10B	1/2" NPTF	•	•	
-	-	0-700	0-232	10 bar, 2 kN	GF-20B	1/2" NPTF	•	•	
-	-	0-700	0-500	10 bar, 5 kN	GF-50B	1/2" NPTF	•	•	
-	-	0-700	0-720/930	10 bar, 10 kN	GF-871B	1/4" NPTF			•
-	-	0-700	0-1400/2000	10 bar, 25 kN	GF-200B	1/4" NPTF			•

* Manometer med avlesning av kraft i psi eller lbs kan også leveres. Modellnummerets suffiks endres fra "B" til "P".