

▼ Från vänster till höger: GF-230B, GF-835B, GP-10S

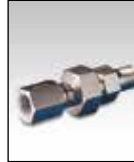


- **GF-seriens manometrar: med två avläsningsmöjligheter för tryck och kraft i bar och kN**
- **GF-seriens manometrar: alla tryckavkännande delar är förseglade och dämpade med glycerin för lång livstid**
- **GF-seriens manometrar: med två avläsningsmöjligheter för tryck och kraft i bar och psi**
- **Lätt att avläsa: manometertavla på hela 100 mm**
- **Snabb, enkel installation**
- **Manometerhöljen i rostfri stål.**

▼ A GP-10S manometer används på denna press för att kontrollera hydraultrycket för bockning av platt stålstång.



Avläsbar referens för systemtryck och -kraft



Automatisk dämpningsventil

För automatisk fluktueringskontroll av manometern. Den automatiska dämpningsventilen **V-10**

kontrollerar manometervisarens rörelse genom att begränsa det in- och utgående oljeflödet i manometern. Ingen justering behövs.

Sida: **130**



Dämpningsventil

Oändligt justerbar för oljemätning på manometer. **V-91** dämpningsventil är även lämplig som

avstängningsventil för att skydda manometern under intensiva tillämpningar.

Sida: **130**

Använd med cylindrar

Alla cylindrar

Alla cylindrar

Alla 5 tons cylindrar

Alla 10 tons cylindrar

Alla 25 tons RC cylindrar

Alla 50 tons RC, RR cylindrar

13 ton RCH-Serien

RCS-201, 302

RCS-502, 1002

RCH-202, 302, 603

Alla 25, 30, 50 tons cylindrar

Alla 75, 100 tons cylindrar

Alla 150, 200 tons cylindrar



10 tons VLP-press

25 tons XLP-press

50 tons XLP, BPR-press

100 tons VLP, BPR-press

200 tons VLP, BPR-press

Manometrar för hydraulisk kraft och tryck



Släpvisare för maxvärde

Visaren stannar vid de maximala tryck- eller kraftvärdena som systemet genererar.

Beställ under modellnummer: **BSA-881**. Kan lätt installeras på GP-seriens torra manometrar.



Tryckmanometrar

För att mäta det ingående trycket i cylindrar eller högtryckssystem. Även lämpad för alla testtillämpningar.

Lastmanometrar

För att mäta den yttre belastningen av en cylinder eller domkraft i ton eller kN. Även för sammanpressning av delar under bestämd last, vägning och testning.

GP-Serien utgörs av torra manometrar.

GF-Serien utgörs av glycerinfyllda manometrar.

GF GP Serien



Tryckområde:

0 - 1000 bar

Kraftmättningsområde:

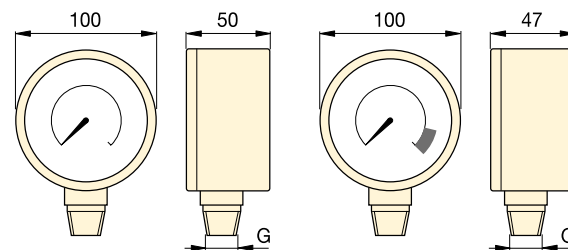
0 - 2000 kN

Manometers diameter:

100 mm

Noggrannhet i % av hela skalan:

± 1%



GP-serien

GF-serien

Manometertyp och skalindelning



bar

psi

bar

kN

Avläsning
per skalstreck

Modell-
nummer

Gänga
G

Manometeradapter



Krävs

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

●

* GF-serien Kraft manometrar med imperial skalavläsning (psi, lbs) finns tillgängliga genom utbyte av suffix från 'B' till 'P'.