

▼ Avbildede manometere: H4049L, G2534R, G4089L, G2535L, G4040L



Glyserinfylt (G-serien)

- Med dobbel skala i bar og psi
- Alle deler som utsettes for trykk er forseglet og dempet med glyserin for lang levetid
- Med sikkerhets sprengskive og membran for trykkutjevning
- Det anbefales å bruke dempeventil eller nåleventiler for ytterligere demping av manometere som anvendes med høy arbeidsfrekvens.

Høy arbeidsfrekvens (H-serien)

- Med dobbel skala i bar og psi
- Ideell til en rekke anvendelser, særlig ved høye sykluser og krevende omgivelser
- Det anbefales å bruke dempeventil for manometere eller nåleventiler for å stenge av manometeret når den ikke brukes.



For visning av systemtrykk



Manometerfeste

Enerpac har en komplett serie med manometerfester for enkel montering av manometere i nesten ethvert system.

Side: 136



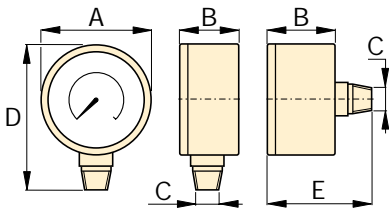
Strupeventil V-91

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

Side: 143

◀ Trykkmåler skal alltid benyttes til løfte- og pressearbeid. Trykkmåleren er ditt "vindu" til systemet. Her kan du se hva som skjer.

Manometere for hydraulisk trykk



Dimensjoner (mm)						
Størrelse	Tilkobling	A	B	C	D	E
63	Under	63	37	1/4" NPTF	84	-
63	Senter bak	63	37	1/4" NPTF	-	63
100	Under	100	29	1/4" NPTF	121	-
100	Under	100	49	1/2" NPTF	136	-

Merk: Dimensjonene er kun for referanse.

**G
H**
Serien



Trykkområde:

0- 1000 bar/15.000 psi

Skivediameter:

63-100 mm

Nøyaktighet i % av full skala:

±1,0% til 1,5%



Maksimumviser

Viseren forblir på systemets høyeste punkt for trykk eller kraft. Bestill modell nummer: **BSA-881.**

Merk: Kun for 100 mm manometere.

▼ UTVALGSTABELL

Manometerserie	Trykk-område		Modell nr.				Grov skala		Fin skala		Grov skala		Fin skala	
			ø63 1/4 NPTF	ø63 1/4 NPTF Senter bak	ø100 1/4 NPTF	ø100 1/2 NPTF	bar		psi		psi			
			Under	Senter bak	Under	Under								
		Nøyaktighet: ± 1,5 %		Nøyaktighet: ± 1,0 %		ø 63	ø 100	ø 63	ø 100	ø 63	ø 100	ø 63	ø 100	
G-serien	0-7	0-100	G2509L	-	-	-	1	-	0,01	-	10	-	2	-
	0-11	0-160	G2510L	-	-	-	1	-	0,02	-	10	-	2	-
	0-14	0-200	G2511L	-	-	-	1	-	0,02	-	50	-	5	-
	0-20	0-300	G2512L	-	-	-	5	-	0,50	-	50	-	5	-
	0-40	0-600	G2513L	-	-	-	10	-	1	-	100	-	10	-
	0-70	0-1.000	G2514L	G2531R	-	-	10	-	1	-	100	-	20	-
	0-140	0-2.000	G2515L	-	-	-	10	-	2	-	500	-	50	-
	0-200	0-3.000	G2516L	-	-	-	50	-	5	-	500	-	50	-
	0-400	0-6.000	G2517L	G2534R	-	-	100	-	10	-	1000	-	100	-
	0-700	0-10.000	G2535L	G2537R	G4088L	G4039L	100	100	10	10	2000	1000	200	100
0-1000	0-15.000	G2536L	G2538R	G4089L	G4040L	100	100	20	20	3000	3000	200	200	
H-serien	0-700	0-10.000	-	-	H4049L	H4071L	-	100	-	10	-	1000	-	100