

▼ Przedstawione modele od lewej do prawej: H4049L, G-2534R, G-4089L, G-2535L, G-4040L

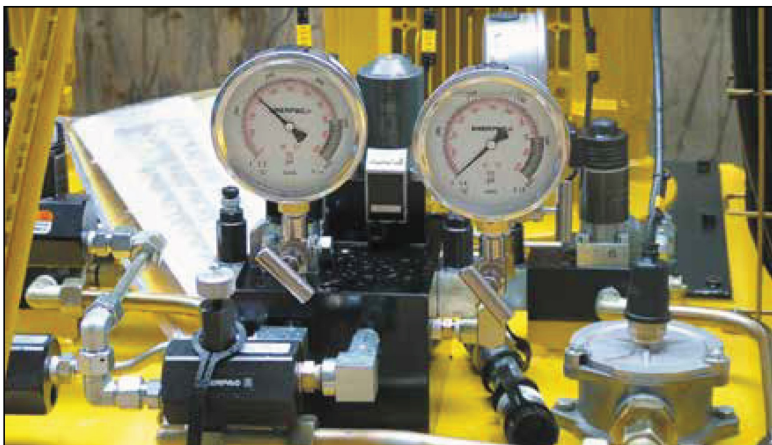


## Manometry glicerynowe (seria G)

- Podwójna skala w barach i psi
- Wszystkie elementy wewnętrzne manometru są tłumione gliceryną co zapewnia długą żywotność przyrządu
- Zabezpieczony przed rozerwaniem w przypadku wewnętrznego uszkodzenia
- W przypadku użytkowania w sposób cykliczny zaleca się stosowanie zaworu tłumiącego lub zaworu iglicowego.

## Manometry do zastosowań cyklicznych (seria H)

- Podwójna skala w barach i psi
- Idealny przyrząd dla bardzo wielu zastosowań, w szczególności do prac cyklicznych oraz w surowych warunkach
- Jeżeli manometr nie jest używany, zaleca się odcinanie go za pomocą zaworu tłumiącego lub zaworu iglicowego.



## Odczyt ciśnienia w układzie



### GA45GC Zestaw przyłącza manometrycznego

Manometryczne przyłącze kątowe 45° zwiększa bezpieczeństwo w trakcie pracy

Strona: 128



### Przyłącze manometryczne

W celu zapewnienia łatwego montażu manometru w prawie każdym układzie firma Enerpac oferuje pełny typoszereg przyłączy manometrycznych.

Strona: 129



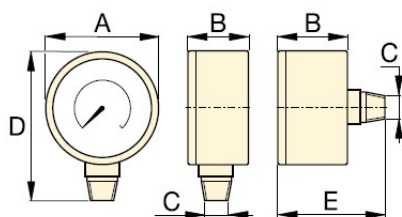
### Zawór tłumiący V-91

W przypadku użytkowania w sposób cykliczny zaleca się stosowanie zaworu tłumiącego zabezpieczającego manometr przed wewnętrznym uszkodzeniem.

Strona: 130

◀ Podczas podnoszenia lub prasowania należy zawsze stosować manometr. Manometr stanowi dla operatora „okno” do wnętrza układu. Dzięki niemu można widzieć co dzieje się w układzie.

# Manometry do pomiaru ciśnienia hydraulicznego



Rozmiar (mm)	Podłączenie	Wymiary (mm)				
		A	B	C	D	E
63	Przyłącze z dołu	63	37	1/4" NPTF	84	-
63	Centralnie z tyłu	63	37	1/4" NPTF	-	63
100	Przyłącze z dołu	100	29	1/4" NPTF	121	-
100	Przyłącze z dołu	100	49	1/2" NPTF	136	-

Uwaga: Wymiary podane są jedynie orientacyjnie.

Seria  
**G**  
**H**



Zakres ciśnień:

**0 - 1000 bar**

Średnica zegara:

**63 - 100 mm**

Dokładność, w procentach całej skali:

**± 1,0 - 1,5%**



**Wskazówka wychylenia maksymalnego**

Wskazówka pozostaje w położeniu najdalszego wychylenia manometru i określa maksymalne ciśnienie

lub siłę wytworzoną przez układ. Rozbudowa instalacji manometrów serii GP i H podczas badań laboratoryjnych. W zamówieniu należy podać numer modelu: **BSA-881**.

## ▼ PODSTAWOWE DANE

Seria manometru	Zakres ciśnień		Numer modelu				Duża działka skali		Najmniejsza działka skali		Duża działka skali		Najmniejsza działka skali	
			ø 63 1/4" NPTF Przyłącze z dołu	ø 63 1/4" NPTF Centralnie z tyłu	ø 100 1/4" NPTF Przyłącze z dołu	ø 100 1/2" NPTF Przyłącze z dołu								
	(bar)	(psi)	Dokładność: ± 1,5 %		Dokładność: ± 1,0 %		bar				psi			
Seria G	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	-	5	-	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
Seria H	0-700	0-10.000	-	-	H4049L	H4071L	-	100	-	10	-	1000	-	100