

▼ Manômetros Hidráulicos de Pressão: H4049L, G2534R, G4089L, G2535L, G4040L



Referência Visual para a Pressão do Sistema



Montagem do Adaptador do Manômetro GA45GC

Adaptador do manômetro em ângulo de 45° aumenta a segurança das condições de trabalho.

Página: 162



Adaptador para Manômetro

Para uma instalação fácil do manômetro em quase todos os sistemas, Enerpac oferece uma linha completa de adaptadores para manômetro.

Página: 153



Válvula Amortecedora Manual, V91

Com ajuste infinito para quantificar o óleo que sai do manômetro. A Válvula Amortecedora Manual V91 também funciona como válvula de bloqueio para proteger o manômetro em aplicações de altos ciclos.

Página: 163

Com Glicerina (Série G)

- Calibrados com duas escalas de leitura em psi e bar
- Carcaça blindada e partes móveis amortecidas com glicerina para vida útil mais longa
- Inclui disco de segurança contra ruptura e membrana equalizadora de pressão
- Válvulas Amortecedoras, Automáticas ou Manuais, são recomendadas para aplicações de altos ciclos

Manômetros Secos para Altos Ciclos (Série H)

- Calibrados com duas escalas de leitura em psi e bar
- Ideal para uso em muitas aplicações, especificamente para altos ciclos e ambientes adversos
- Válvulas Amortecedoras, Automáticas ou Manuais são recomendadas para bloquear o manômetro, quando não estiver em uso



◀ Quando levantar ou pensar, use sempre um manômetro. O manômetro é a sua "janela" para o sistema – ele faz com que você veja o que está se passando.

Manômetros Hidráulicos de Pressão

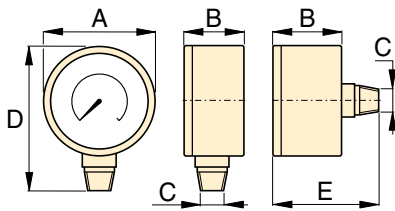


CUIDADO! Ao levantar ou pressionar, sempre use um medidor.

Não exceda a configuração de fábrica das válvulas de alívio. Sempre use um medidor para verificar a pressão do sistema. Um medidor é sua "janela" para o sistema. Ele permite que você observe o que está acontecendo.

Consulte nossas Instruções de Segurança.

400



Dimensões (mm)						
Ø da Face	Conexão	A	B	C	D	E
63	Montagem Inferior	63	37	¼" NPTF	84	–
63	Central Posterior	63	37	¼" NPTF	–	63
100	Montagem Inferior	100	29	¼" NPTF	121	–
100	Montagem Inferior	100	49	½" NPTF	136	–

Nota: dimensões somente para referência.

Série
G
H



Faixa de Pressão:

0 a 1050 bar

Diâmetro da Face:

63 a 100 mm

Precisão, % da Escala Total:

±1% e 1,5%



Ponteiro de Arraste

O Ponteiro registra e guarda os picos de leitura de pressão ou força geradas pelo sistema. Peça o modelo: **H4000G**.

Nota: Para uso com manômetros da Série H somente.

▼ TABELA DE SELEÇÃO

Série do Manômetro	Faixa de Pressão		Modelo				Graduações Principais		Graduações Secundárias		Graduações Principais		Graduações Secundárias	
			Ø da Face 63 mm ¼ NPTF Montagem Inferior	Ø da Face 63 mm ¼ NPTF Central Posterior	Ø da Face 100 mm ¼ NPTF Montagem Inferior	Ø da Face 100 mm ½ NPTF Montagem Inferior								
			(bar)	(psi)	Precisão ± 1,5%	Precisão ± 1,5%	Precisão ± 1,0%	Precisão ± 1,0%	(bar)		(psi)			
Série 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	–	2	–	500	–	50	–
	0-200	0-3.000	G2516L	–	–	–	50	–	5	–	500	–	50	–
	0-400	0-6.000	G2517L	G2534R	–	–	100	–	10	–	1.000	–	100	–
	0-700	0-10.000	G2535L	G2537R	G4088L	G4039L	100	100	10	10	2.000	1.000	200	100
0-1000	0-15.000	G2536L	G2538R	G4089L	G4040L	100	100	20	20	3.000	3.000	200	200	
Série H	0-700	0-10.000	–	–	H4049L	H4071L	–	100	–	10	–	1.000	–	100