

▼ Manômetro mostrado: T-6003L



Série T

Faixa de Pressão:

0 a 3500 bar

Diâmetro da Face:

160 mm

Precisão, % da escala total:

±0,5% e ±1,5%



Adaptador de Montagem Cônica do Manômetro

Inclui o adaptador para acoplar a montagem cônica do manômetro de .25" ao assento cônico de .38" do sistema.

O Conjunto inclui o "Tê" 43-301, o conector de manômetro 43-704 e o Tubo 45-116. Peça o modelo: 83-011.

Página: 79



Conexão de Montagem Cônica do Manômetro

Para acoplar manômetros com assento cônico de .25" diretamente nas bombas

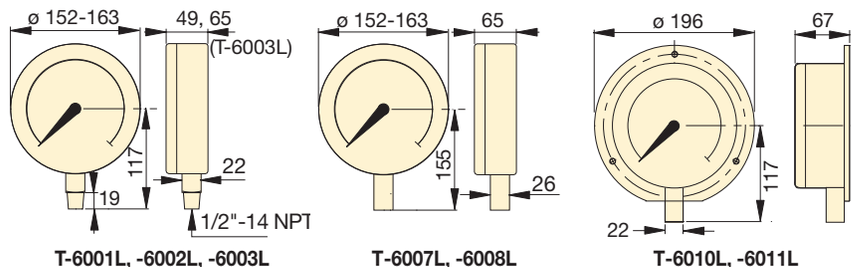
11-100 ou 11-400. Podem ser usados com outros sistemas cônicos de .25".

Peça o modelo: 43-704.

Página: 79

- Calibrados com duas escalas de leitura em psi e bar
- Todos os manômetros têm a parte posterior montada com molas com tampas de borracha, para evitar a ruptura da carcaça, em caso de super pressurização
- Modelos de 2800 e 3500 bar (40.000 e 50.000 psi) incluem flange de montagem
- Versões de 1/2" NPTF são fabricadas em liga de aço de alta resistência
- Os modelos de cone de .25" são fabricados em aço inoxidável 316, e os modelos de 2800 e 3500 bar (40.000 e 50.000 psi) são fabricados com aço inoxidável 403
- Ponteiro de arraste incorporado padrão em todos os manômetros

▼ Uma bomba manual Enerpac P-2282 equipada com manômetro para sistema de teste T-6011L é usada no teste de pressão de válvulas hidráulicas.



Faixa de Pressão (bar)	Faixa de Pressão (psi)	Modelo		Intervalos de Números	Intervalos de Graduação	Intervalos de Números	Intervalos de Graduação
		Liga de Aço 1/2" NPTF	Aço Inoxidável Cônico de .25"				
0-70	0-1.000*	T-6001L	-	10	1	100	10
0-350	0-5.000*	T-6002L	-	50	5	500	50
0-700	0-10.000*	T-6003L	T-6007L	100	10	1.000	100
0-1400	0-20.000*	-	T-6008L	200	20	1.000	100
0-2800	0-40.000**	-	T-6010L	500	20	5.000	200
0-3500	0-50.000**	-	T-6011L	500	50	5.000	500

* Precisão: ± 0,5%

** Precisão: ± 1,5%