



No sentido horário: TGP-10s com saída traseira e caixa de inox, TGP-10s com saída traseira e caixa em aço carbono, TGP-10s, TGF-30T com ponteiro de arraste, no centro com rosca de 1/4"

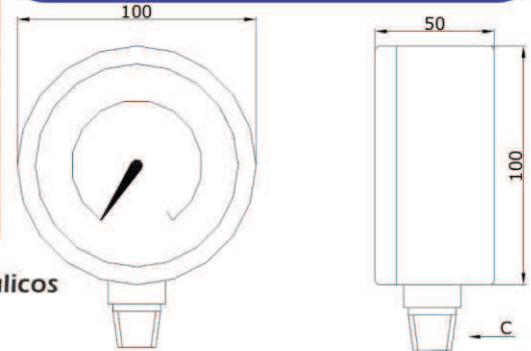
- Sempre utilize um manômetro em seus equipamentos hidráulicos de alta pressão. Eles são essenciais para a longa vida do equipamento.

Séries TGF e TGP Manômetro Hidráulicos

Faixa de Pressão: 0 a 1050 bar

Diâmetro da Face: 100 mm

Precisão em 100% da escala total: ±99%



Usado Com	Tipo de Manômetro e Calibragem					Unidade por Divisão	Modelo*	Rosca C	Suporte de manômetro			
	psi	bar	psi	libras	ton				Exigido			
foto	foto		foto					(pol.)	TGA-1	TGA-2	TGA-3	
	Todos os Cilindros	0-10.000	0-700	-	-	-	100 psi, 10 bar	TGP-10s	1/2" NPT	●		
	Todos os Cilindros	0-15.000	0-1000	-	-	-	200 psi, 10 bar	TGP-15S	1/2" NPT	●		
	TRC de 5 ton.	-	-	0-10.000	0-10000	0-5	100 psi, 100 libras, .1 ton.	TGF-5P	1/2" NPT	●		
	TRC de 10 ton.	-	-	0-10.000	0-22200	0-11	100 psi, 200 libras, .2 ton.	TGF-10P	1/2" NPT	●		
	TRC de 25 ton.	-	-	0-10.000	0-51500	0-25.5	100 psi, 500 libras, .5 ton.	TGF-20P	1/2" NPT	●		
	TRC e TRR de 50 ton.	-	-	0-10.000	0-110000	0-55	100 psi, 1000 libras, 1 ton.	TGF-50P	1/2" NPT	●		
	TRCH de 12 Ton.	-	-	0-10.000	0-27000	0-13.5	100 psi, 200 libras, .25 ton.	TGF-120P	1/2" NPT	●		
	TRCH / TRRH de 20, 30 e 60 Ton.	-	-	0-10.000	-	0-23.5 /36/65	100 psi, .5/.5/1 ton.	TGF-813P	1/4" NPT	●		
	TRCS-201 e 302	-	-	0-10.000	-	0-22/32	100 psi, .5/.5 ton.	TGF-230P	1/2" NPT	●		
TRCS-502 e 1002	-	-	0-10.000	-	0-50/100	100 psi, 1/1 ton.	TGF-510P	1/2" NPT	●			

Manômetros de força com escala métrica estão disponíveis com a mudança do sufixo "P" para "B"

- Os manômetros devem ser utilizados como uma janela do sistema hidráulico pois por eles podem ser identificados vazamentos, quedas de pressão e sobrecarregamento do sistema. Portanto os manômetros são itens de segurança na operação.
- Nunca utilize peças de hidráulica de baixa pressão para adaptar seu manômetro. Prefira sempre os suportes de manômetros originais da TORVEL.
- Caso necessite marcar a pressão após uma ruptura, deve-se optar por um manômetro com ponteiro de arraste.
- Consulte manômetros digitais.

OBSERVAÇÕES

- Disponíveis com saída traseira
- Disponíveis com rosca de 1/4" NPT
- Disponíveis com ponteiro de arraste
- Disponíveis com ponteiro de arraste
- Disponíveis com caixa em inox
- Disponíveis com glicerina