

TRAVEL TEST PAC

A praticidade que você já conhece, agora para viagem.



DOBRADIÇAS REFORÇADAS



FÁCIL DE ABRIR



COM ALÇA RETRÁTIL



COM RODÍZIO



TEST PAC 200 PORTÁTIL

- Movidos a ar comprimido ou Nitrogênio.
- Instaláveis sob qualquer pressão pré-determinada, sustentando tal pressão sem qualquer consumo adicional de energia ou geração de calor.
- Operam sem qualquer aquecimento, chama ou risco de faísca.
- Saída de ciclagem de velocidade infinitamente variável.
- Bomba modelo DSF-100, relação 100:1.
- Máxima pressão de trabalho: 15.000 psi (1.034 bar).
- Máxima pressão de ar motor 150 psi (10 bar).
- Máxima vazão disponível: 2,05 litros/minuto
- Fácil aplicação de controles automáticos.
- Compactos, confiáveis e de fácil manutenção.
- Bombas com seção de ar motor que não requer lubrificação. São portanto, mais econômicas e seguras contra contaminação de vapor de óleo no ambiente.
- Sem limites ou efeitos adversos em aplicações início/parada contínuos.
- Projetado em mala de resina de polipropileno aprovada pela ATA (Air Transportation Association), IP 67 (International Protection) e Military Standar C-4150H (Estados Unidos)
- Mala altamente resistente a impacto, corrosão, selada à entrada de poeira e água. Com rodízios para transporte e alça retrátil.

OUTROS PRODUTOS PARA TESTES DE PRESSÃO:



Test Pac 33
Tanque em Aço Inox



Unidade hidráulica
móvel



Test Pac 200
com rodízios

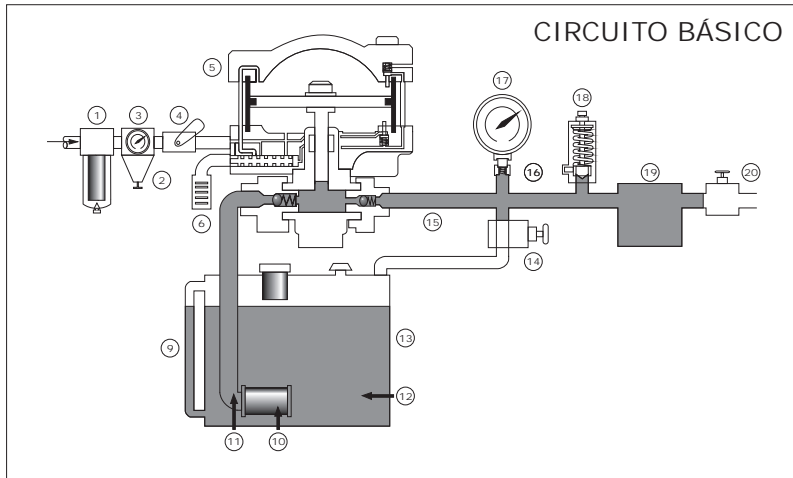


Painel para testes de
múltiplas linhas de pressão



Booster para testes
com ar ou gases

INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA DEFINIR UM TEST PAC



- 1 - Filtro de ar com elemento de 20 microns
- 2 - Regulador de pressão de ar
- 3 - Manômetro de indicação da pressão de ar
- 4 - Válvula de esfera de bloqueio
- 5 - Bomba HASSEL para líquidos
- 6 - Silenciador de escape
- 7 - Respiro do tanque de líquido
- 8 - Tampa completa com tela de filtragem
- 9 - Visor de nível do tanque
- 10 - Filtro de sucção com 144 microns
- 11 - Tubo de entrada na bomba
- 12 - Líquido a ser bombeado
- 13 - Tanque (OPCIONAL)
- 14 - Válvula de retorno para o tanque
- 15 - Tubulação de saída
- 16 - Protetor do manômetro (OPCIONAL)
- 17 - Manômetro da pressão de saída
- 18 - Válvula de segurança (OPCIONAL)
- 19 - Conexão de saída de pressão
- 20 - Válvulas de alta pressão

SOLICITE FOLHETOS DE INSTRUÇÕES E ESPECIFICAÇÕES PARA DETALHAR UM CIRCUITO

Líquido de Teste: _____
 O que será testado? _____
 Pressão de Ar Disponível: _____ (PSI/BAR)
 Volume de Ar Disponível: _____ (Pés cúbicos/Litros)
 Pressão de Saída (PSI/BAR): Máx. _____ Constande Intermitente
 Mín. _____
 Vazão de Fluido: _____ (Litros/Min. ou Litros/Hora)
 Requer Tanque? Sim Não
 Abastecimento com Água - Torneira? Sim Não
 Tamanho do Tanque: 2 Litros 4 Litros 10 Litros Outro _____
 Solicitação: Catálogo Previsão de Verba p/ Aquisição
 Visita do Vendedor Compra
 Orçamento/Previsão Estimativa

Favor preencher com seus dados e enviar via Fax ou como preferir para a FLUTROL

Empresa: _____
 Contato: _____ Cargo: _____
 Endereço: _____ CEP: _____ Cidade: _____
 E-mail: _____ Telefone: _____ Ramal: _____ Fax: _____

TTP Rev. B/08-2008



Matriz São Paulo - SP: Av. Santo Albano, 170 - CEP 04296-000 - Tel.: (11) 2940.9053 - Fax: (11) 2940.9050
 Rio de Janeiro - RJ: Rua Tanagra, 27 - CEP 21031-560 - Tel.: (21) 2560.7688 - Fax: (21) 2560.0451
 Macaé - RJ: Av. Rui Barbosa, 2253 - CEP 27915-011 - Tel.: (22) 2770.4492 - Fax: (22) 2762.6009