

## REGULADOR DE PRESSÃO MODELO 9067 INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Standard Unidades	Fornecimento Máximo de Pressão	Temperatura de Trabalho
com Sangria	250 psi	40°F a 120°F (4°C a 49°C)

**ADVERTÊNCIA! Somente para suprimento de ar comprimido. Não use em sistemas de ar destinado à respiração humana**

### INSTALAÇÃO

Instale os reguladores na direção do fluxo de ar como indicado no topo da unidade. Os reguladores devem ser instalados a jusante do filtro ou acima dos lubrificadores, mas tão próximo quanto possível das ferramentas pneumáticas ou do ponto de utilização. O regulador controlará a pressão secundária com precisão entre 2 e 250 psi (veja os kits de molas opcionais), máxima pressão primária é de 300 psi. O recurso de alto-sangria permite o uso em aplicações de filtrações convencionais.

**ADVERTÊNCIA! Unidades são de alumínio fundido, não torça ao instalar o regulador ou o manômetro. NÃO é recomendado o uso de fita de Teflon.**

### AJUSTES DE OPERAÇÃO

Depois que o regulador esteja instalado, libere a pressão ajustando o T-manivela no sentido horário antes do ar ser ligado. Ligue o ar e regule o T-manivela ajustando até que indique a medida de pressão desejada. Fechar o T-manivela, aperte a porca de trava ajustando no parafuso.

### MANUTENÇÃO

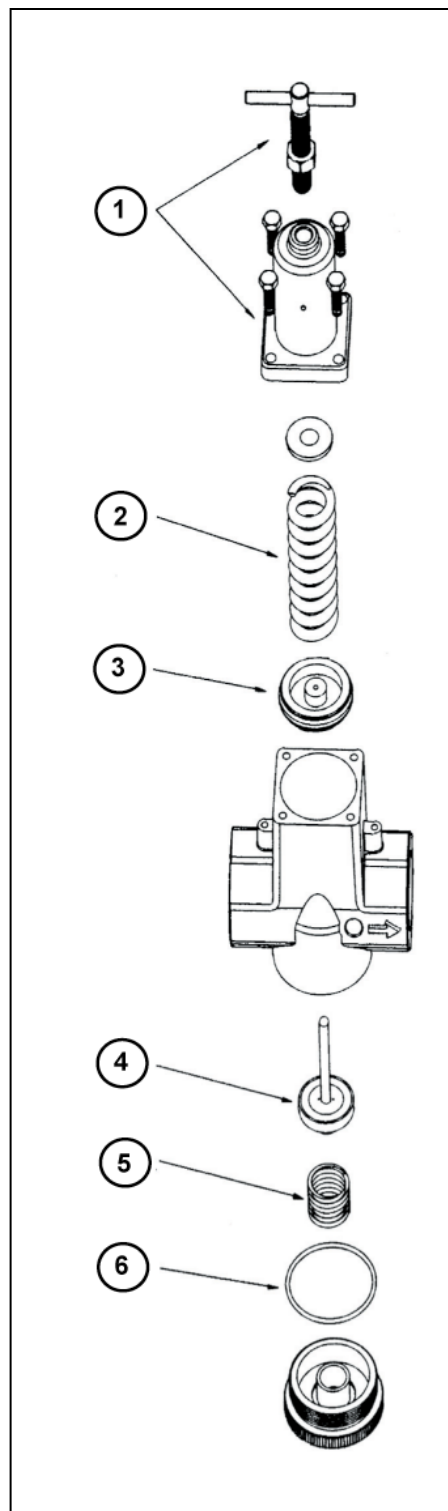
Na detecção de vazamentos do ar, flutuação de pressão, ou "creep" despressurize o sistema e remova a tampa inferior. Inspeccione a base da válvula, verificando se houve avaria ou desgaste. Verifique se há materiais estranhos ou danos na base superior. Limpe com querosene e sopre com ar. Substitua qualquer parte danificada.

Se vazamentos persistirem, remova a tampa, inspeccione o diafragma e a base do diafragma para verificar materiais estranhos ou avarias.

Item	Descrição	Kit Número	Conteúdo
1, 2, 3, 4, 5, 6	Rebuild Kit	900598	T-manivela, Conjunto de Parafusos de Ajuste, Conexão da Mola, Parafusos, Mola (Variação de 0-125 PSI), êmbolo de sangria, Conjunto Válvula, O-Ring, Mola da Válvula

Para substituição ou reparo de peças do filtro e do regulador, entre em contato com a EXAIR através do fone:

1-800-903-9247 ou techhelp@exair.com Ligue para (513) 671-3322 para fora dos USA e Canadá.



Se você tiver qualquer pergunta ou problemas, por favor, contate:

Henderson Indústria e Comércio Ltda  
Av. Álvaro Guimarães 1455 Planalto - CEP: 09890-003  
São Bernardo do Campo São Paulo Brazil  
Tel: (11) 4399.2992 ▪ Fax: (11) 4341.5535  
E-mail: [Henderson@henderson.com.br](mailto:Henderson@henderson.com.br)