

FILTROS REMOVEDORES DE ÓLEO MODELOS 9005 E 9027 INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Copo	Pressão Máxima	Taxa de Temperatura
Metal	250 psi	40°F a 200°F (4°C a 93°C)
c/ Visor	250 psi	40°F a 160°F (4°C a 71°C)
c/ Drenagem Automática	30 psi a 175 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. O Copo é fabricado de policarbonato que é suscetível de fissuras ou rachaduras se exposto a substâncias químicas incompatíveis com o policarbonato. Para qualquer informação adicional relativo a compatibilidade química, por favor, entre em contato com: General Electric Plastics, One Plastic Avenue, Pittsfield, MA.

INSTALAÇÃO

Instale as unidades no sentido do fluxo de ar como indicado no topo da unidade. O Filtro deve ser instalado acima dos reguladores. Se um secador de ar estiver sendo usado, instale o filtro a jusante ao secador. Na maioria dos casos, um pré-filtro de particulados com elemento absoluto de 3 micron é recomendado para estender a vida do elemento coalescente. Quando o elemento coalescente é entupido com sujeira, deve ser substituído. Se for mantido livre de sujeira, irá coalescer o óleo indefinidamente. Um pré-filtro removerá água e sujeira antes de alcançar o coalescer, e reduzirá os custos com manutenção. O filtro coalescente estará livre para remover o óleo, vapores de óleo, e submicron classificados segundo o tamanho de partículas sem entupir prematuramente com partículas grandes e camadas de sujeira.

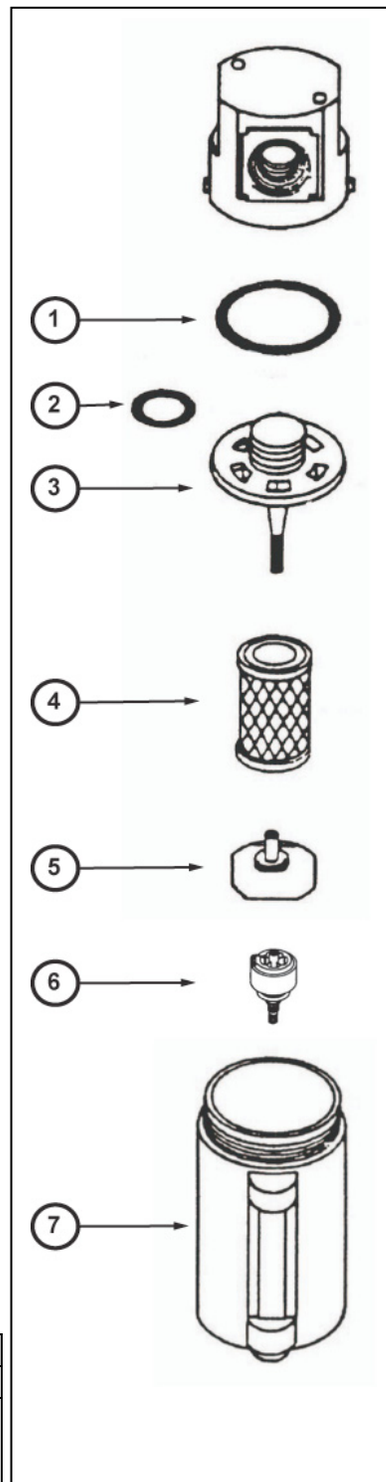
ADVERTÊNCIA! Unidades são moldadas em alumínio fundido, não dobre ou torça durante a instalação. Pressurize lentamente a unidade após a instalação da unidade ou de um novo componente para evitar que se danifique.

AJUSTES DE OPERAÇÃO

Se o filtro está corretamente instalado, deverá funcionar sem defeitos por muito tempo. A queda de pressão pelo filtro não deve exceder a 10 psi. Se a queda de pressão exceder a 10 psi, ou o elemento de filtro precisa ser substituído ou a unidade está sendo operada além de sua capacidade e uma unidade de tamanho maior é requerida. A operação do filtro com queda de pressão maior do que 10 psi reduzirá muito a eficiência do filtro. A bóia de drenagem interna dispensará umidade automaticamente a intervalos regulares. Não permita que sedimentos acumulem sobre o tampão inferior.

Se óleo aparecer a jusante: 1) confira as linhas de ar a jusante para esta r seguro que estão livres de óleo residual; 2) confira se o elemento de filtro e o O-ring estejam em boas condições e estejam instalados corretamente.

Item	Description	Kit No.	Contents
4	Componente Kit	900563	.03 Micron Componente Coalescente
1, 2, 3, 5, 6, 7	Rebuild Kit Para o Modelo 9005	900592	O-Ring do Copo, O-Ring, Retentor, Defletor, Bóia do Dreno, Copo
1, 2, 3, 5, 6, 7	Rebuild Kit For Model 9027	900595	O-Ring do Copo, O-Ring, Retentor, Defletor, Bóia do Dreno, Copo com/ Visor



Advertência! Pressurize e despressurize esta unidade lentamente. Falhas neste procedimento pode romper o sensível material coalescente.

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