

FILTRO SEPARADOR DE DRENAGEM AUTOMÁTICO MODELO 9002 INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO

Copo	Pressão Máxima	Taxa de Temperatura
Metal	250 psi	40°F a 200°F (4.4°C a 93.3°C)
c/ Drenagem Automática	30 psi a 175 psi	40°F a 120°F (4.4°C a 48.8°C)

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

INSTALAÇÃO

Instale as unidades no sentido do fluxo de ar como indicado no topo da unidade. Os filtros devem ser instalados acima dos reguladores e lubrificadores e o mais próximo possível de ferramentas pneumáticas ou do ponto de utilização.

MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO

A filtração de sujeira, partículas externas, e a separação de umidade são automáticas com o fluxo de ar. Não há parte móvel e nenhum ajuste é necessário. O acúmulo de borra e umidade devem ser drenados. Não devem ser acumulados sedimentos nos componentes.

Lave o componente do filtro regularmente com nafta para manter a eficiência da filtração. Para limpar o componente, despressurize o sistema, desrosqueie o copo, e o componente de cima. Seque completamente o elemento do filtro antes de remontar. Limpe o (s) copo (s) do filtro só com água e sabão neutro. Inspeção o O-ring, substituindo se danificado ou torcido. Remonte com cuidado para evitar rosquear o copo com resistência.

Item	Descrição	Kit Número	Conteúdo
3	Componentes Kit	900562	5 Micron Componente de Bronze Sintetizado
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8	Rebuild Kit	900567	Gaxeta, defletor da Aleta, Haste Rosqueada, Defletor inferior, Bóia do Dreno, O-ring do copo.

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 techelp@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

