

**FILTRO SEPARADOR DE DRENAGEM MANUAL MODELO 9003**  
**INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO**

Copo	Pressão Máxima	Faixa de Temperatura
Plástico	150 psi	40°F a 125°F (4.4°C a 51.6°C)

**ADVERTÊNCIA!** Somente para suprimento de ar comprimido. Não use em sistemas de ar destinado à respiração humana. Nunca use copos de plástico de policarbonato com ar provido por um compressor lubrificado com óleos sintéticos ou óleos que contêm ésteres de fosfato ou hidrocarbonetos clorados. Eles podem ser conduzidos através do sistema de distribuição de ar e quimicamente danificar com possível rompimento do copo. Nestas aplicações use um copo de metal. Também, não exponha o copo de plástico de policarbonato a materiais como trichlorethylene, acetona ou tiner. Líquidos para limpeza ou outros materiais prejudiciais irão trincar o copo. Se materiais prejudiciais ao policarbonato estiverem presentes fora ou dentro do copo, use um copo de metal. Para qualquer informação adicional relativo a compatibilidade química, por favor, entre em contato com: General Electric Plastics, One Plastic Avenue, Pittsfield, MA.

**MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO**

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

**FILTRO**

Para filtragem de líquido, água e partículas de sujeira é automático com fluxo de ar. Não há nenhuma parte móvel e nenhum ajuste é requerido.

O acúmulo de borra e umidade devem ser drenados. Não deve ser permitido que água, sujeira ou sedimentos acumulem sobre o componente do filtro.

Lave ou substitua os componentes em intervalos regulares para prevenir queda excessiva de pressão. Para limpar os componentes, despressurize o sistema, desrosqueie o copo e remova o componente de cima. Lave o componente com nafta e deixe secar antes de remontar. Inspeção a gaxeta e substitua se estiver danificada ou torcida. Ao remontar evite rosquear o copo com resistência.

Item	Descrição	Kit Número	Conteúdo
2, 3, 4	Componentes Kit	900561	Aleta, O-Ring, componente com 20 Micron
1, 5, 6	Copo Kit	900568	Gaxeta do Copo, Copo de Plásticos, Válvula Dreno.

**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