

Purificador de Condensado ENVIRO

Instruções de instalação:

O purificador de condensado ENVIRO foi especialmente desenhado para separar óleo de condensado extraído de sistemas de ar comprimido e está indicado para todos os tipos e marcas de compressores, óleos e válvulas de drenagem.

Para obter o melhor desempenho das máquinas, sugerimos o seguinte:
Posicione a unidade com a válvula de TESTE para a frente

Instruções de instalação:

- 1) A unidade foi desenhada para ser facilmente instalada contra uma parede. Posicione a máquina com a válvula de TESTE para a frente e remova as tampas do topo de ambos os recipientes.
- 2) Depois de se assegurar de que não existe pressão perigosa, ligue o(s) tubo(s) de entrada de condensado utilizando uma ou ambas as ligações de entrada de 1/2", de acordo com a necessidade. Se for utilizada apenas uma ligação, a outra pode ser selada com um bujão. Não aperte demasiado as ligações.
- 3) Ligue a ligação de saída de 1/2" a um escoamento adequado. Não aperte demasiado as ligações.
- 4) Levante o poly-elemento do recipiente (1) e coloque-o para um lado por enquanto.
- 5) Remova a tampa do topo da unidade e retire o disco de despressurização e rede de sustentação. Se aplicável, remova os sacos de plástico dos elementos e/ou do disco de despressurização.
- 6) Levante o pré-filtro da unidade e coloque-o para um lado, por enquanto.
- 7) Deite água limpa no topo da unidade, até que saia pelo tubo de saída e volte então a colocar de seguida o pré-filtro, braçadeira de fixação, disco de despressurização e tampa.
- 8) Assegure-se de que todas as ligações estão bem fixadas, seguras e sem fugas.
- 9) O seu purificador de condensado está agora pronto a funcionar.

Nota: Durante o enchimento inicial, poder-se-á levantar poeira dos elementos carbónicos; isto trata-se apenas de movimentação de ar e é perfeitamente inofensivo. Recomendamos que o elemento de carvão activo seja previamente saturado com água durante 24 horas. Qualquer eventual poeira de carvão na água de escoamento é inofensiva.

Recomendamos que inicialmente seja efectuada uma inspecção diária à qualidade da saída do seu purificador de condensado. Após cerca de um dia, a saída deve ser límpida, quando vista através de um recipiente de vidro.

Recomendamos que utilize o nosso kit de vestuário de protecção quando instalar ou prestar serviços de manutenção no purificador de condensado.

Instruções de manutenção:

Os elementos usados podem ser pesados e aconselhamos vivamente a tomada de precauções normais para o levantamento de pesos pesados.

Para mudar o pré-filtro e elemento carbónico, retire o pré-filtro e o elemento carbónico da unidade após ter retirado a tampa, levante os elementos usados do recipiente e coloque-os onde a água que escorre não possa provocar danos. Insira o novo elemento carbónico na unidade até este assentar no fundo da unidade e coloque o novo pré-filtro no topo do elemento carbónico. O topo do elemento carbónico deve estar por baixo do orifício de saída. Se necessário, pode ser deitada alguma água sobre o topo do elemento carbónico de forma a prevenir poeiras.

Todos os elementos usados devem ser devidamente eliminados e de acordo com as regulamentações sobre a eliminação de resíduos perigosos em vigor na sua área.



Instruções de instalação rápidas

Desembale a unidade



Retire a tampa



Fixe a unidade ao chão e/ou parede



Ligue os tubos de entrada



Ligue o tubo de saída



Ligue o tubo de saída a um ponto de escoamento adequado junto do ENVIRO



Retire a tampa e braçadeira de fixação



Se aplicável, remova os sacos de plástico dos elementos e/ou do disco de despressurização.



Se aplicável, remova os sacos de plástico dos elementos e/ou do disco de despressurização.



Levante o pré-filtro da unidade e coloque-o para um lado, por enquanto



Assegure-se de que a válvula de teste, rode para a direita para fechar



Encha a unidade com água limpa



Deite água limpa no topo da unidade



Substitua o pré-filtro no topo do elemento carbônico



disco de despressurização e a tampa



A sua máquina está pronta para funcionamento!



