

MAGY-UL para filtros

Purgador de perda de ar zero operado magneticamente

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O MAGY-UL é um purgador de perda de ar zero operado magneticamente que descarrega condensado de todos os tipos de filtros de ar comprimido usando uma tecnologia única baseada em forças magnéticas.

O MAGY-UL usa ímãs especialmente selecionados que operam a construção da válvula de ação direta 2/2 vias.

O processo de descarga do MAGY-UL é automático e não há ar comprimido perdido durante o ciclo de descarga de condensado.

Os ímãs especialmente selecionados garantem uma alta consistência de operação.

O MAGY-UL é fácil de instalar e de operar e também pode permanecer ligado ao filtro enquanto a manutenção está sendo realizada (ou seja, o purgador não precisa ser desacoplado do filtro).

A JORC recomenda substituir todos os purgadores de filtro não confiáveis (flutuantes) e instalar o MAGY-UL.



BENEFÍCIOS COMERCIAIS

- Não requer eletricidade
- Nenhum custo operacional uma vez instalado
- Solução competitiva verdadeiramente 'verde' adequada para todos os filtros de ar comprimido
- Tecnologia de perda de ar zero economiza ar, energia e dinheiro
- Vantagens de baixo custo de estocagem para você
- Baixo limite de compra para seus clientes
- Parte inferior da carcaça pode ser rotacionada 360 graus para simplicidade da instalação
- Consulte JORC para obter opções particulares de rótulos

VANTAGENS TÉCNICAS

- Peso reduzido, menos de 1 kg.
- Carcaça robusta de alumínio resistente à corrosão
- Incrivelmente fácil de instalar e operar
- Não há necessidade de desacoplar o MAGY-UL para manutenção de rotina
- Válvula de ação direta, para uma descarga confiável
- Parte inferior da carcaça pode ser rotacionada 360 graus para simplicidade da instalação
- Kit de serviço disponível
- O adaptador anti-ar-lock está integrado no projeto

MAGY-UL para filtros

Purgador de perda de ar zero operado magneticamente

DIMENSÕES



Parte inferior da carcaça pode ser rotacionada 360 graus para simplicidade da instalação



Fácil manutenção

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade máx. do compressor	Ilimitado
Capacidade máx. de drenagem	200 litros de condensado por hora a 16 bar
Min./max. pressão do sistema	0 - 16 bar
Min./max. temperatura média	1 - 50 °C
Min./max. temperatura ambiente	1 - 50 °C
Classe de proteção	IP68 (NEMA6)
Conexões de entrada	1/2" BSP ou NPT
Altura do ponto de entrada	10,3 cm
Conexão de saída	1/8" (BSP) com adaptador para bico de mangueira
Tipo de válvula	2/2 vias, ação direta
Orifício da válvula	2 mm
Material das vedações	FPM
Válvula intercambiável	Sim
Material do corpo	Alumínio resistente à corrosão, revestido em PE
Adaptador Anti-Air-lock	Padrão integrado



O filtro é uma imagem oferecida pela Walker Filtration Ltd. com o objetivo de apresentar o MAGY-UL sob um filtro. JORC não vende filtros

JORC está certificada na NEN – EN – ISO 9001:2015

As informações fornecidas se supõem precisas e confiáveis. No entanto, não se assume qualquer responsabilidade pelo seu uso ou para qualquer infração de patentes ou direitos de terceiros, que podem resultar da sua utilização. Além disso, JORC reserva-se o direito de revisar as informações sem aviso prévio e sem incorrer em qualquer obrigação.

JORC Industrial BV
Pretoriastraat 28
NL-6413 NN Heerlen
Países Baixos

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl
www.jorc.eu

