

Dreno de condensado operado magneticamente com perda de ar zero

Principais Características

MAGY remove condensado dos compressores e secadores de ar. A operação é automatizada e não ocorre perda de ar durante o ciclo de drenagem do condensado.

Simplicidade de instalação em compressores, secadores e filtros.

MAGY usa força magnética para operar o conjunto da válvula de atuação direta e é ideal para aplicações onde não existe disponibilidade de energia, ou onde a energia é muito cara ou pouco confiável.

Os ímãs especiais garantem que o funcionamento prolongado seja garantido.

Benefícios Comerciais

- Entrada superior ou lateral para fácil instalação
- Descarga de condensado para compressores e secadores de ar
- Funcionalidade de serviço inteligente
- A entrada lateral também pode ser usada como uma opção de porta de visão

Vantagens Técnicas

- Perda de ar zero durante a descarga do condensado
- Opções de entrada superior e lateral
- Sem a necessidade de energia para operar o dreno
- Magneticamente operado, aplicado ímãs de longa duração
- Pressões de operação de 0 a 16 bar
- Válvula de ação direta com vedação FPM
- Carcaça de alumínio robusta resistente à corrosão, finalizada com revestimento eletroforético
- Válvula de serviço direta
- Botão (saída) pode ser rotacionado 360 graus para instalação simplificada



Não
necessita de
energia

Oportunidade

Instale o MAGY no secador de ar e no compressor, oferecendo uma solução de perda zero sem precisar de energia elétrica.

Dreno de condensado operado magneticamente com perda de ar zero

Dimensões



Especificações

Capacidade Máx. Drenagem	200 litros de condensados por hora
Conexão de entrada	1/2" BSP ou NPT
Conexão de saída	1/8"
Pressão mínima do sistema	0 bar
Pressão máxima do sistema	16 bar
Temperatura mínima média	2°C
Temperatura máxima média	50°C
Orifício da válvula	2.0 mm
Tipo de operação da válvula	Montagem direta de aço inoxidável
Material de vedação	FPM
Material da carcaça	Alumínio resistente a corrosão (Revestido EP)



Instale um MAGY e ofereça drenagem de condensado confiável em secadores e compressores.



JORC is ISO 9001:2008 Certified



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.

REPRESENTANTE NO BRASIL