

## 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.



Não  
necessita de  
energia

### 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

### 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

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