

# MAGY-UL

## Purgador capacitivo magnético

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El MAGY-UL utiliza imanes especialmente seleccionados que operan CON Válvulas de acción directa (2/2-vías).

El MAGY-UL remueve condensado de los filtros de aire comprimido. La operación es automática y no hay pérdida de aire durante el ciclo de la descarga del condensado. Los imanes han sido seleccionados para garantizar un tiempo de magnetismo muy largo.

El MAGY-UL usa fuerzas magnéticas para operar la válvula de acción directa y es ideal para instalar en aplicaciones en que corriente no está disponible, demasiado caro o poco fiable.

JORC recomienda reemplazar todos los filtros no fiables (flotadores) e instalar el MAGY-UL.



### VENTAJAS COMERCIALES

- Extremadamente compacto
- Descarga del condensado de todos los filtros independientemente el tamaño y la capacidad
- Inteligente función de servicios
- Kit de instalación está disponible
- Cientos miles de filtros tienen flotadores poco seguros – cámbielos por un MAGY-UL
- Opciones de personalizar la purga están disponibles

### VENTAJAS TÉCNICAS

- Sin pérdida de aire durante el ciclo de descarga
- No necesita electricidad para operar la purga
- Operado por imanes de un término muy larga
- Presión de la operación de 0 a 16 bar
- Válvula de acción directa con FPM sellos
- El cuerpo de aluminio es robusto y resistente a la corrosión
- Se puede hacer mantenimiento a la válvula
- La parte de abajo de la purga (salida) se puede girar 360 grados ofreciéndole flexibilidad de la instalación

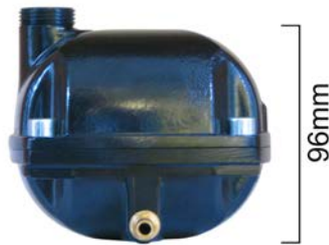
# MAGY-UL

Purgador capacitivo magnético

## DIMENSIONES



144mm



## ESPECIFICACIONES

Capacidad máx. del filtro	Ilimitada
Capacidad máx. de descarga	200 litros condensado por hora
Presión del sistema	0 – 16 bar
Tipo de la válvula	2/2 vías, acción directa
Sellos de la válvula	FPM
Conexión de entrada	1/2" BSP o NPT
Altura de la salida	1/8" BSP
Altura max. de la entrada	10 cm
Temperatura del médium	1 – 50 °C
Température ambiante	1 – 50 °C
Válvula de servicio	Sí
Material del cuerpo	Corrosión resistente aluminio, revestimiento EP



**JORC està certificado NEN - EN - ISO 9001:2015**

La información proporcionada en este documento se supone precisa y fiable. Sin embargo, no se asume alguna responsabilidad en relación con el uso o violación de patentes o derechos de terceros, derivados de su uso. JORC se reserva, además, el derecho a revisar la información sin previo aviso y sin incurrir en obligación.

**JORC Industrial BV**  
 Pretoriastraat 28  
 NL-6413 NN Heerlen  
 Países Bajos

Tel +31 45 5242427

info@jorc.nl  
 www.jorc.eu

