

NEW!



Purgador Magnético Sin Pérdida de Aire

MAGY-UL

¡SIN ELECTRICIDAD!

¡Reemplace los sistemas por flotante, poco fiables por una Purga profesional!

¡Gane Eficiencia!

¡EL CONDENSADO, UN VERDADERO PELIGRO OCULTO EN SU INSTALACIÓN!

Los contaminantes presentes en el Aire Comprimido (resultantes de la compresión del aire de la atmósfera) tales como la **humedad y partículas conjuntamente con aceites de los compresores** (en general), **son los principales agresores de los componentes neumáticos de control y potencia**; estos atacan directamente los elementos básicos como empaquetaduras y sellos, impidiendo una correcta estanqueidad y el libre deslizamiento de sus partes. **El lodo y/o emulsión, abrasiva y aceitosa, resultante de esta mezcla, es en muchos casos, también ácida.**

Por lo tanto, sin las purgas adecuadas para la eliminación de esta mezcla nociva que ingresará en la red de Aire Comprimido, se producirá **corrosión en las tuberías, se dañarán las herramientas y los componentes neumáticos, así como también se pondrá en peligro la calidad del producto final, aumentarán los tiempos de máquinas fuera de servicio y los gastos de mantenimiento.**



Video de Producto



www.ayrful.com.ar/videos.html

¿Qué es el Purgador Magnético, MAGY-UL?

El MAGY -UL de JORC, es una purga sin pérdida de aire para aplicaciones con Aire Comprimido.

¿Por qué elegir el MAGY-UL?

El Purgador Magnético MAGY-UL remueve el condensado de los filtros de Aire Comprimido. La operación es automática y no hay pérdida de aire (Energía) durante el ciclo de la descarga del condensado.

El MAGY-UL usa fuerzas magnéticas para operar la válvula de acción directa. Es ideal para instalar en aplicaciones en que donde no haya electricidad disponible, la misma sea demasiado costosa o poco fiable.

Los imanes han sido especialmente seleccionados para garantizar un elevado magnetismo y de larga duración.



Purga MAGY-UL colocada debajo de un filtro



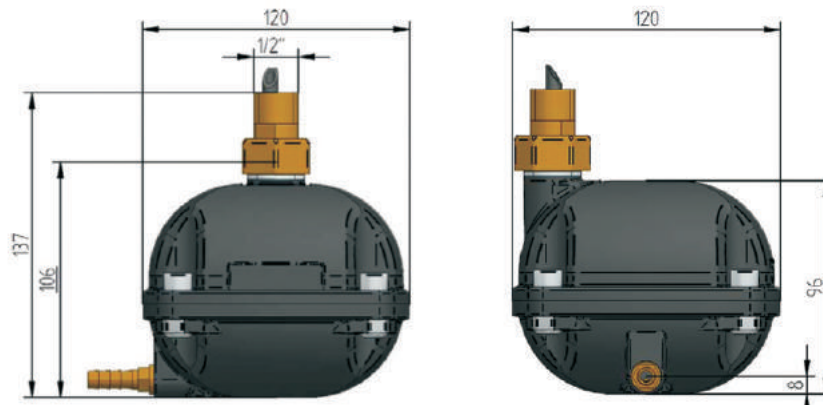
¡Liviana! Su peso es de menos de 1kg.

Ventajas Técnicas

- Principio de funcionamiento magnético (imanes de larga duración)
- Sin electricidad, evita costos operativos
- Increíblemente simple de instalar y mantener
- Reducido costo
- Sin pérdida de aire durante el ciclo de descarga
- Para utilizar en cualquier filtro independientemente del tamaño y la capacidad
- Válvula de acción directa y sello son de FPM (vitón)
- Cuerpo de aluminio robusto y resistente a la corrosión
- Extremadamente compacto y ligero
- Presión de operación de 0 a 16 bar
- La instalación posee un adaptador de bloqueo (360°) que permite la fijación en la posición deseada
- Kit de mantenimiento (Opcional)



Dimensiones



Especificaciones

Máxima capacidad de drenaje	Ilimitada	Máxima temperatura ambiente	50° C
Conexión de la entrada	1/2" (BSP)	Orificio de la válvula	2mm
Conexión de la salida	1/8" (BSP)	Tipo de la válvula	Válvula de acero inoxidable
Mínima presión del sistema	0 bar	Sellos de la válvula	Vitón (FPM)
Máxima presión del sistema	16 bar	Material del cuerpo	Aluminio resistente a la corrosión
Mínima temperatura ambiente	2° C	Posibilidad de mantenimiento	Sí

OTRAS PURGAS **JORC**



PURGA ELECTRÓNICA **KAPTIV-CS**



PURGA ELECTRÓNICA **KAPTIV-MD**



PURGA MAGNÉTICA **NUFORS-CR**

AIR SAVER **JORC**



¡Abra el suministro de Aire Comprimido sólo cuando sea necesario!