

MAGY

Purgador capacitivo magnético

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El MAGY es una purga capacitiva de nivel magnético, que descarga el condensado de todos los sistemas de aire comprimido, usando una tecnología única basada en fuerzas magnéticas.

El MAGY utiliza imanes especialmente seleccionados que operan con válvulas de acción directa de 2/2 vías.

Los imanes de larga vida, han sido seleccionados para garantizar una alta consistencia en la operación.

El proceso de descarga del MAGY es automático y no hay pérdida de aire comprimido durante el ciclo de descarga del condensado.

El MAGY es fácil de instalar al igual que su servicio, gracias a las opciones de entrada superior y lateral. El MAGY es ideal para aplicaciones en las que la energía no está disponible, demasiado cara o no confiable.

Normalmente el MAGY se instala en secadores refrigerados y bajo compresores de pistón.

VENTAJAS COMERCIALES

- Entrada superior o lateral para una fácil instalación
- Descarga de condensado de secadores y compresores de pistón
- Inteligente función de servicios
- La entrada lateral también se puede usar como una opción de visor
- Opciones de personalizar la purga están disponibles

VENTAJAS TÉCNICAS

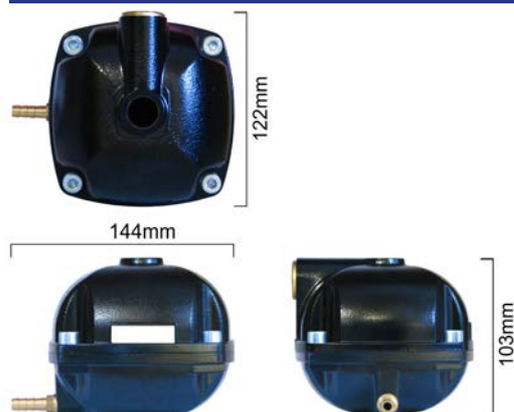
- Sin pérdida de aire durante el ciclo de descarga
- No necesita electricidad para operar la purga
- Operado por imanes de un término muy larga
- Presión de la operación de 0 a 16 bar
- Válvula de acción directa con FPM sellos
- El cuerpo de aluminio es robusto y resistente a la corrosión
- Se puede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



MAGY

Purgador capacitivo magnético

DIMENSIONES



ESPECIFICACIONES

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, 2 opciones de entrada
Altura de la salida	1/8" BSP
Temperatura del médium	1 – 50 °C
Température ambiante	1 – 50 °C
Válvula de servicio	Sí
Material del cuerpo	Corrosión resistente aluminio, revestimiento EP

