

La gama de filtros EASYMAG está diseñada para eliminar los óxidos de hierro, los lodos magnéticos y, en algunos casos, todos los sólidos de más de 100 µm de los circuitos de recirculación (circuitos de calefacción, climatización) o de proceso.

MUY FÁCIL DE INSTALAR

Todos los filtros BEM vienen con válvulas de cierre y de drenaje.

USO

Circuitos de calefacción y refrigeración, circuitos de proceso en las máquinas de enfriamiento.

PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

Los filtros BEM llevan una barra magnética de gran potencia integrada en la estructura de polímero o acero inoxidable. Esta barra no está en contacto con el fluido. Así, limpiar el filtro lleva solo unos segundos y basta con abrir y cerrar las válvulas.

BEM2SC filtración magnética



Ses caractéristiques / Características		
Type / Tipo :	Magnétique / Magnética	
Débit (m3/h) / Caudal (m3/h) :	10	
Construction / Construcción	Inox 304L	Acero inoxidable 304L
Carter / Cáster :	Polymère PVC	Polímero PVC
Tête / Cabeza :		
Puissance / Potencia :	12000 Gauss	
Filtration / Filtración :	Sans / Sin	
Connexions / Conexiones		
Entrée/sortie / Entrada/salida :	1"	
Drain / Drenaje :	1"	
Vannes / Válvulas :	Fournies / Incluidas	

BEM2AC filtración magnética + cartucho



Ses caractéristiques / Características		
Type / Tipo :	Magnétique + cartouche filtrante	Magnética + Cartucho filtrador
Débit (m3/h) / Caudal (m3/h) :	8	
Construction / Construcción	Inox 304L	Acero inoxidable 304L
Carter / Cáster :	Polymère PVC	Polímero PVC
Tête / Cabeza :		
Puissance / Potencia :	12000 Gauss	
Filtration / Filtración :	Inox 100 µm	Acero inoxidable 100 µm
Connexions / Conexiones		
Entrée/sortie / Entrada/salida :	1"	
Drain / Drenaje :	1"	
Vannes / Válvulas :	Fournies / Incluidas	