



**Extender la Vida Útil del Equipo y los Fluidos - Menores Costos de Mantenimiento**

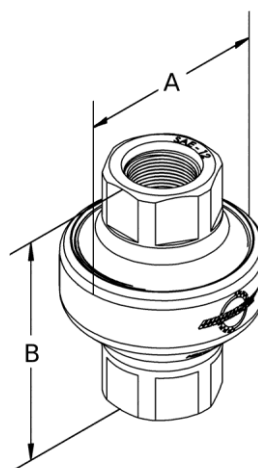
## Mini, Midi y Max

### Magnom®

Los Magnom Mini, Midi y Max son unidades Magnom compactas de diseño en línea de 2 núcleos en aleación de aluminio. Son muy versátiles y adecuadas para una gran variedad de aplicaciones.



Montaje:	En Línea
Dirección de Flujo:	Bi-Direccional
Material de Construcción:	
Carcasa	Aleación de Aluminio
Imán	Ferrita de Cerámica
Cuerpo	Aleación de Aluminio
Placas Magnom	Acero al Carbono
C-Clip	Acero
O-Ring/Anillo de Respaldo	Viton/PTFE
Temperatura Máx. de Operación: °C/(°F)	120/248
Presión Máx. de Operación: BAR/(PSI)	104/1500



Ficha Técnica del Producto : Mini, Midi y Max

INFORMACIÓN DE PESO UNITARIO Y DIMENSIONES						
Número de Parte	Unidad	Conexión/Tamaño	Peso KG/(OZ)	DIM.A CM/ (pulgadas)	DIM.B CM/ (pulgadas)	Presión de Rotura BAR/(PSI)
525201000	Mini	SAE-8	0.21 / (8)	4.8 / (5)	7.8 / (3.0)	695 / (10000)
530201000	Midi	SAE-12	0.48 / (18)	7.3 / (5)	9.8 / (3.87)	485 / (7000)
570301000	Max	SAE-20	1.17 / (42)	10.8 / (5)	10.7 / (4.25)	415 / (6000)

[www.magnom.com](http://www.magnom.com)

[info@magnom.com](mailto:info@magnom.com)

UK Office: tel +44 (0) 1926 623170 fax +44 (0) 1926 623171

USA Office: tel (312) 724 5839