



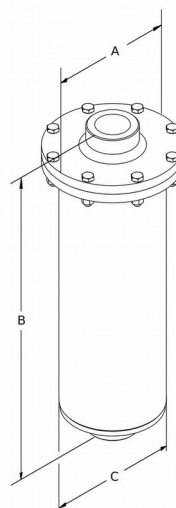
Extender la Vida Útil del Equipo y los Fluidos - Menores Costos de Mantenimiento

IPU Magnom® Unidades de Proceso en Línea

Diseñadas para aplicaciones industriales pesadas, estas grandes unidades Magnom tiene una gran capacidad de retención de contaminantes (hasta 4000g), lo que las convierte en la opción ideal para aplicaciones y entornos con altos niveles de contaminantes.



Montaje: En Línea	
Dirección de Flujo: Bi-Direccional	
Material de Construcción:	
Carcasa	Aleación de Aluminio
Imán	Ferrita de Cerámica
Mandril	Aleación de Aluminio
Placas Magnom	Acero al Carbono
C-Clip	Acero
O-Ring	Vitón
Temperatura Máx. de Operación: °C/(°F)	120/(248)
Presión Máx. de Operación: BAR/(PSI)	17/(246)
Presión de Rotura: BAR/(PSI)	50/(725)



INFORMACIÓN DE PESO UNITARIO Y DIMENSIONES						
Número de Parte	Unidad	Conexión/Tamaño	Peso KG/(OZ)	DIM.A CM/ (pulgadas)	DIM.B CM/ (pulgadas)	DIM.B CM/ (pulgadas)
520102100	5	2" BSP	8.2 / (288)	20 / (8)	23.5 / (9.25)	15 / (6)
520102200	20	2" BSP	25 / (880)	20 / (8)	52.2 / (20.5)	15 / (6)
520103100	5	2" NPT	8.2 / (288)	20 / (8)	23.5 / (9.25)	15 / (6)
520103200	20	2" NPT	25 / (880)	20 / (8)	52.2 / (20.5)	15 / (6)

Ficha Técnica del Producto : Unidades de Proceso en Línea

www.magnom.com

info@magnom.com

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

USA Office: tel (312) 724 5839