

Reguladores de presión estática para baipás

Los reguladores para baipás rectangular Braeburn se utilizan para mantener una presión estática correcta en la cámara de distribución del sistema. El regulador estático es una alternativa económica a los reguladores de baipás con control eléctrico. La presión del sistema se controla mediante un contrapeso deslizante regulable en el lugar y no es necesario usar sensores ni cableados. Construido en acero de grueso calibre, de corte preciso, con recubrimiento galvanizado que asegura una larga vida útil.

Instalación rápida y fácil

El diseño de los reguladores para baipás rectangular Braeburn permite una instalación rápida y fácil. Este producto refleja la calidad y durabilidad que usted espera de Braeburn. Este regulador no necesita cableado, lo que facilita la instalación.

Especificaciones

Dimensiones	Vea la tabla en el reverso
Alimentación	No necesita
Sensor	Brazo con contrapeso
Indicadores	Sentido del flujo de aire
Construcción	Acero galvanizado de grueso calibre
Montaje	Vertical u horizontal

Reguladores de zona rectangulares Braeburn



Beneficios y características del producto

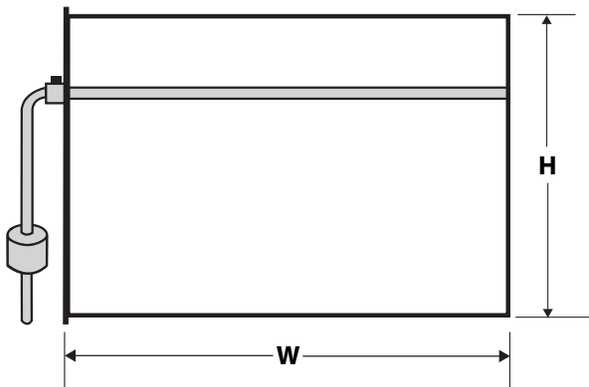
- Control completamente regulable que permite un ajuste preciso de la posición del brazo y el contra peso para asegurar un equilibrio y un flujo de aire adecuados.
- Bujes de precisión de larga vida
- No necesitan cables ni sensores
- Indicador de posición del regulador de gran visibilidad

Reguladores de zona rectangulares

Reguladores de presión estática para baipás

Especificaciones para el proyecto

El regulador de presión estática será de la serie 13XXXX de Braeburn, donde XXXX indica las dimensiones en pulgadas del regulador (12 x 8, 12 x 10, 12 x 12, 20 x 8, 20 x 10 o 20 x 12). El regulador no necesita de energía eléctrica y deberá controlar el volumen de aire del baipás mediante un contrapeso regulable en el lugar. En caso de que se produzca un corte en el suministro eléctrico, el regulador no necesitará de ningún ajuste posterior. El mecanismo de ajuste del regulador de presión estática estará compuesto por un brazo y un contrapeso cuya posición se puede regular en el lugar. La construcción del regulador será en aluminio y acero, y contará con bujes de precisión para aumentar la durabilidad de la unidad. El regulador estará equipado de un indicador de posición de la compuerta.



Selección del baipás

Tamaño* (W x H)	Descripción	Art. nº
12 x 8"	Regulador para baipás rect	131208
12 x 10"	Regulador para baipás rect	131210
12 x 12"	Regulador para baipás rect	131212
20 x 8"	Regulador para baipás rect	132008
20 x 10"	Regulador para baipás rect	132010
20 x 12"	Regulador para baipás rect	132012

* El contrapeso del regulador se encuentra en la segunda dimensión.

Tabla de pie³/min. del regulador

Art. nº	pie ³ /min.
131208	800
131210	1,000
131212	1,400
132008	1,600
132010	2,000
132012	2,400

La ventaja Braeburn

El Mejor Valor en Zonificación Hoy®

- Adecuado para instalaciones comerciales y residenciales
- Diseñado para años de funcionamiento sin problemas
- Totalmente compatible con los componentes del sistema de zonificación de Braeburn y de terceros

Termostatos y accesorios Braeburn

Desde nuestra serie Deluxe a nuestra serie Builder de bajo costo, Braeburn tiene los productos que el cliente necesita para reducir los costos de energía y aumentar la comodidad en ambientes residenciales y comerciales.

Llámenos sin cargo al **866.268.5599** (en EE.UU.)

+1.630.844.1968 (fuera de los EE.UU.)

www.braeburnonline.com