

## Reguladores de presión estática para baipás

### Reguladores de zona redondos Braeburn

se utilizan para mantener una presión estática correcta en la cámara de distribución del sistema. Cuando las condiciones del flujo de aire lo permiten, el regulador de presión estática se presenta como 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 redondo Braeburn permite una instalación rápida y fácil. Desde la salida con el borde totalmente ondulado hasta las costillas de refuerzo diseñadas por PC, este producto refleja la calidad y durabilidad que usted espera de Braeburn. Para mayor facilidad de instalación, este regulador no necesita cableado.

### 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
Flujo de aire	Izquierda o derecha

## Reguladores de zona redondos Braeburn



### Beneficios y características del producto

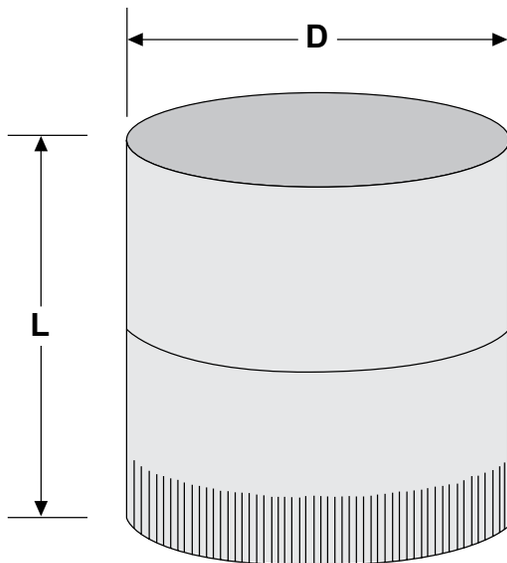
- Puede montarse vertical u horizontalmente
- El control totalmente ajustable permite instalar el regulador en muchas posiciones de montaje
- Bujes de precisión de larga vida
- Las costillas de refuerzo añaden rigidez al regulador
- No necesitan cables ni sensores
- Indicador de posición del regulador de gran visibilidad

## Reguladores de zona redondos

### Reguladores de presión estática para baipás

#### Especificaciones para el proyecto

El regulador de presión estática será de la serie 1191XX de Braeburn, donde XX indica el diámetro en pulgadas del regulador (07, 08, 10, 12, 14, 16, 18 o 20). 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 regulador de presión estática tendrá una entrada de aire lisa y una salida ondulada, compatible con conductos del mismo diámetro. Un control reversible en el lugar permitirá intercambiar los lados de entrada y salida según sea necesario. El regulador estará construido en acero laminado con bujes de precisión y costillas de refuerzo para aumentar la rigidez de la unidad. El regulador estará equipado de un indicador de posición de la compuerta.



#### Selección del baipás

Tamaño	Descripción	Num. d'article
7"	Regulador para baipás redondo	119107
8"	Regulador para baipás redondo	119108
9"	Regulador para baipás redondo	119109
10"	Regulador para baipás redondo	119110
12"	Regulador para baipás redondo	119112
14"	Regulador para baipás redondo	119114
16"	Regulador para baipás redondo	119116
18"	Regulador para baipás redondo	119118
20"	Regulador para baipás redondo	119120

#### Tabla de dimensiones

Num. d'article	D (pulg.)	L (pulg.)
119107	7"	9.75"
119108	8"	9.75"
119109	9"	9.75"
119110	10"	9.75"
119112	12"	11.75"
119114	14"	13.75"
119116	16"	15.75"
119118	18"	17.75"
119120	20"	19.75"

#### 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 otros componentes del sistema de zonificación Braeburn

#### 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](http://www.braeburnonline.com)