

Regulador con cierre eléctrico y retorno por resorte (PC/SR)

Los reguladores de zona redondos motorizados Braeburn se utilizan para el control de la distribución del aire en áreas zonificadas. Con una sencilla instalación de dos cables y un motor protegido contra bloqueo y contrapresión, nuestros reguladores de zona ofrecen la calidad y durabilidad que usted espera de Braeburn.

Instalación rápida y fácil

Los reguladores con cierre eléctrico y retorno por resorte Braeburn están diseñados y construidos para garantizar una fácil instalación y años de uso sin problemas. Cada regulador está construido en acero conformado de grueso calibre y galvanizado.

Reguladores de zona redondos Braeburn



Especificaciones

Dimensiones Vea las dimensiones en el reverso

Alimentación 24 Vca, 8 VA

Actuador Accionamiento con reloj para protección contra bloqueo al final de la carrera, cierre eléctrico, retorno por resorte.

Conexión Dos cables

Beneficios y características del producto

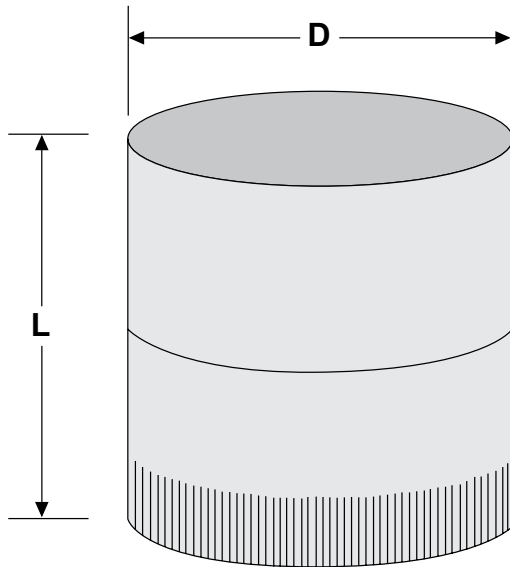
- Cierre eléctrico con retorno por resorte y apertura por falla de alimentación
- Motor de larga vida resistente a bloqueos, ofrece años de funcionamiento sin problemas
- Motor de accionamiento con reloj totalmente silencioso
- Construcción en acero galvanizado de grueso calibre con costillas de refuerzo laminadas de gran precisión

Reguladores de zona redondos

Regulador con cierre eléctrico y retorno por resorte

Especificaciones para el proyecto

El regulador redondo con cierre eléctrico y retorno por resorte será de la serie 1190XX de Braeburn, donde XX indica el diámetro del regulador (04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 12, 14, 16, 18 y 20 pulgadas). Los 24 Vca para alimentación y control del regulador serán directamente suministrados por el panel de zona a través de los dos bornes del regulador; un borne para el cierre y un borne común. En caso de que se produzca un corte en el suministro eléctrico, el regulador no necesitará de ningún ajuste posterior. El regulador PC/SR tendrá una entrada de aire lisa y una salida ondulada, compatible con conductos del mismo diámetro. El regulador estará construido en acero laminado y soldado, con costillas de refuerzo para aumentar la rigidez de la unidad. El motor de accionamiento permitirá la apertura automática del regulador cuando se desconecta la alimentación eléctrica.



Selección PC/SR

Tamaño	Descripción	Art. nº
4"	Regulador redondo, PC/SR	119004
5"	Regulador redondo, PC/SR	119005
6"	Regulador redondo, PC/SR	119006
7"	Regulador redondo, PC/SR	119007
8"	Regulador redondo, PC/SR	119008
9"	Regulador redondo, PC/SR	119009
10"	Regulador redondo, PC/SR	119010
12"	Regulador redondo, PC/SR	119012
14"	Regulador redondo, PC/SR	119014
16"	Regulador redondo, PC/SR	119016
18"	Regulador redondo, PC/SR	119018
20"	Regulador redondo, PC/SR	119020

Tabla de dimensiones

Art. nº	D (pulg.)	L (pulg.)
119004	4	9.75
119005	5	9.75
119006	6	9.75
119007	7	9.75
119008	8	9.75
119009	9	9.75
119010	10	9.75
119012	12	11.75
119014	14	13.75
119016	16	15.75
119018	18	17.75
119020	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 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