

Reguladores con apertura y cierre eléctrico (PO/PC)

Los reguladores de zona redondos con apertura y cierre eléctrico Braeburn

se utilizan para controlar el volumen de aire que será distribuido en un área zonificada. Estos reguladores se controlan mediante tres cables y cuentan con un motor de par elevado. Estas características ofrecen la calidad y durabilidad que usted espera del líder en controles para interior.

Instalación rápida y fácil

Simplemente corte una ranura de 25 mm (1 pulgada) a lo largo del conducto. Deslice el regulador en el interior del conducto y asegúrelo con tornillos. La junta resiliente proporciona un sello estanco.

Especificaciones

Dimensiones	Vea las dimensiones en el reverso
Alimentación	24 Vca, 4 VA, 50/60 Hz, 6W, 100 mA
Actuador	High torque (283 in/oz. (17.70 in/lbs.) 2Nm
Indicadores	Luces LED dobles con indicación de abierto/ cerrado
Bornes	Tres terminales de cableado de conexión rápida
Sincronización	Nominal 13.5 seg. motorizado
Presión	Máximo 2.0" W.C.
Clasificación de temperatura	0°F a 150°F en funcionamiento, -20°F to 175°F de almacenamiento
Humedad	5% a 95% sin condensación
Función	Utilizar como reguladore de zona o reguladore de derivación

Reguladores de zona redondos para adaptaciones



Beneficios y características del producto

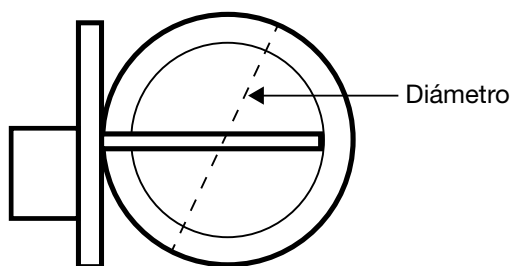
- Accionamiento eléctrico de la apertura y el cierre
- Construcción galvanizada muy resistente
- Luces LED duales con indicación segura de accionamiento al cierre y a la apertura
- Rápida instalación a través de ranura
- Ajuste de posición mínima / máxima
- Se puede usar en aplicaciones de modulación
- Excelente para usar como amortiguador de derivación con un control de presión estática (Braeburn 149020)

Reguladores de zona redondos para adaptaciones

Reguladores con apertura y cierre eléctrico

Especificaciones para el proyecto

El regulador redondo para adaptación con apertura y cierre eléctrico será de la serie 1280XX de Braeburn, donde XX indica el diámetro del regulador (04, 05, 06, 07, 08 y 10 pulgadas). Los 24 Vca para alimentación y control del regulador serán directamente suministrados por el panel de zona. Se proporcionará un terminal común compartido junto con los terminales de potencia abierta y de potencia cerrada para el control del regulador. La configuración mínima / máxima se puede ajustar en el campo. En caso de que se produzca un corte en el suministro eléctrico, el regulador no necesitará de ningún ajuste posterior. El motor del actuador requiere de una potencia de 4 VA a 24 Vca.



Selección PO/PC

Tamaño	Descripción	Art. nº
4"	Regulador p/adaptación, PO/PC	128004
5"	Regulador p/adaptación, PO/PC	128005
6"	Regulador p/adaptación, PO/PC	128006
7"	Regulador p/adaptación, PO/PC	128007
8"	Regulador p/adaptación, PO/PC	128008
10"	Regulador p/adaptación, PO/PC	128010

The Braeburn Advantage

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 necesita para reducir los costos de energía y aumentar la comodidad en cualquier hogar o entorno empresarial.

Llámenos sin cargo al 866.268.5599 (en EE.UU.)
+1.630.844.1968 (fuera de los EE.UU.)
www.braeburnonline.com