

## Ouverture commandée, fermeture commandée (PO/PC)

Les registres ronds Braeburn de type PO/PC sont utilisés pour contrôler le volume de l'air qui sera distribué dans la zone. Avec une installation à trois fils et un moteur à couple élevé, ces registres de zone Braeburn fournissent la qualité et la durabilité que vous attendez d'un leader à valeur reconnue dans le contrôle d'intérieur.

### Installation rapide et facile

Il vous suffit de couper une fente de 2,5 cm sur la longueur de la conduite. Vous y glissez le registre et le fixez avec des vis. Un joint élastique contribue à maintenir une bonne étanchéité.

### Spécifications

Dimensions Voir le tableau au verso

Alimentation 24 V CA, 4 VA, 50/60 Hz, 6W, 100 mA

Actionneur Couple élevé (283 in/oz. (17.70 in/lbs.) 2Nm

Indicateurs Deux voyants à DEL indiquant ouverture et fermeture

Bornes Trois bornes de type à pousser

Timing Nominal 13.5 sec. alimenté

Pression Maximum 2.0" W.C.

Cote de température 0°F to 150°F en fonctionnement,  
-20°F to 175°F le stockage

Humidité 5% à 95% sans condensation

Function Utiliser comme registre de zone ou registre de dérivation

## Registres ronds de remplacement



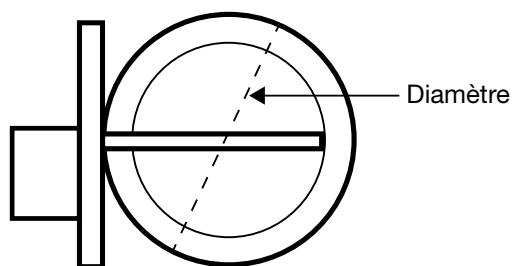
### Caractéristiques et avantages

- Fonctionnement par ouverture et fermeture commandées
- Construction robuste en métal galvanisé
- Deux voyants à DEL pour indication claire d'ouverture/fermeture
- Conception insérable pour une installation rapide
- Réglage de position minimum / maximum
- Peut être utilisé dans les applications de modulation
- Excellent pour une utilisation en tant que registre de dérivation avec un contrôle de pression statique (Braeburn 149020)

## Registres ronds de remplacement pour zone Ouverture commandée, fermeture commandée (PO/PC)

### Spécifications architecturales

Le registre rond de remplacement à ouverture et fermeture commandées est de la Série 1280XX de Braeburn, où XX indique son diamètre en pouces (04, 05, 06, 07, 08 et 10). Le registre doit être alimenté directement depuis les bornes pour registre en 24 V CA du panneau de zone. Une borne de commun partagée doit être fournie allant avec les commandes d'ouverture et de fermeture de registre. Le réglage minimum / maximum peut être ajusté sur le terrain. Dans le cas d'une panne d'alimentation électrique, aucun réajustement ne sera nécessaire. Le moteur d'entraînement consomme 4 VA sous 24 V CA.



### POPC Selection

Taille	Description	N° d'article
4"	Registre de remplacement, PO/PC	128004
5"	Registre de remplacement, PO/PC	128005
6"	Registre de remplacement, PO/PC	128006
7"	Registre de remplacement, PO/PC	128007
8"	Registre de remplacement, PO/PC	128008
10"	Registre de remplacement, PO/PC	128010

### L'avantage Braeburn

La meilleure valeur pour le zonage aujourd'hui

- Compatible avec des applications résidentielles ou commerciales
- Conçu pour des années de service sans soucis
- Entièrement compatible avec les équipements de zonage de Braeburn

### Thermostats et accessoires de Braeburn

De séries De luxe à nos séries économiques Builder, Braeburn a les produits qu'il vous faut pour moins de coût énergétique et plus de confort, dans toute résidence ou en environnement professionnel.

#### Appelez-nous sans frais

**866.268.5599** (depuis les USA)

**+1.630.844.1968** (hors des USA)

**[www.braeburnonline.com](http://www.braeburnonline.com)**