

## Fermeture commandée, retour par ressort (PC/SR)

**Les registres ronds motorisés de zone de Braeburn** sont utilisés pour contrôler la distribution d'air dans les onages. Avec une installation facile à seulement deux fils et un moteur protégé du blocage et du contrecoup, nos registres de zone procurent la qualité et la durabilité que vous avez l'habitude d'attendre de Braeburn.

### Installation rapide et facile

Les registres de Braeburn à fermeture commandée et retour par ressort ont été conçus et construits pour assurer une installation facile et des années d'usage sans soucis. Chaque registre est constitué d'acier galvanisé de grande solidité.

## Registres ronds Braeburn pour zone



### Spécifications

Dimensions Voir le schéma dimensionnel au verso

Alimentation 24 V CA, 8 VA

Actionneur Entraînement par horloge avec protection contre le contrecoup, fermeture commandée, retour par ressort

Connexion Liaison à deux fils

### Caractéristiques et avantages du produit

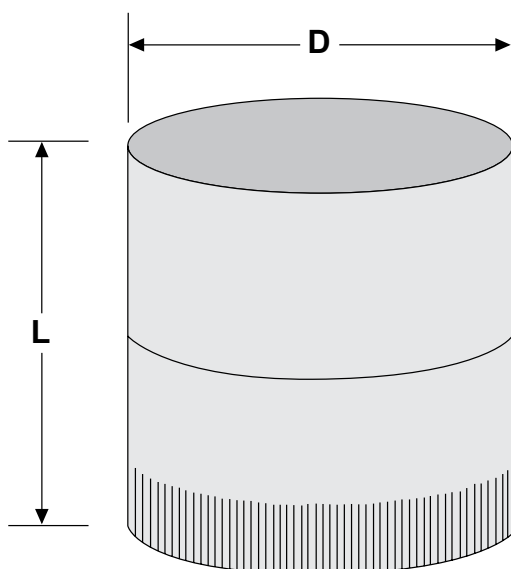
- Fermeture commandée et retour par ressort, avec ouverture en cas de défaut d'alimentation
- Moteur de longue durée, protégé contre le blocage, pour fournir des années de service sans problème
- Entraînement du moteur par horloge virtuellement sans bruit
- Construction robuste en tôle galvanisée avec des nervures de renforcement laminées avec précision

## Registres ronds pour zone

Fermeture commandée, retour par ressort (PC/SR)

### Spécifications architecturales

Le registre rond à fermeture commandée/retour par ressort est un modèle Série 1190XX de Braeburn, où XX indique son diamètre en pouces (04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 12, 14, 16, 18 et 20). Le registre est alimenté directement depuis les bornes pour registre en 24 V CA du panneau de zone. Pour la commande du registre, il faut un fil pour la fermeture plus un fil de commun. Dans le cas d'une panne d'alimentation électrique, aucun réajustement ne sera nécessaire. Le registre PC/SR a une extrémité d'entrée et un raccord cannelé en extrémité de sortie pour accepter une conduite ronde correspondante du même diamètre. Ce registre est fabriqué en tôle métallique laminée et soudée avec des nervures de renforcement pour accroître sa rigidité. Le moteur d'entraînement devra permettre l'ouverture à la disparition de l'arrivée d'alimentation au registre.



#### PCSR Sélection

Taille	Description	Numéro d'article
4"	Registre rond, PC/SR	119004
5"	Registre rond, PC/SR	119005
6"	Registre rond, PC/SR	119006
7"	Registre rond, PC/SR	119007
8"	Registre rond, PC/SR	119008
9"	Registre rond, PC/SR	119009
10"	Registre rond, PC/SR	119010
12"	Registre rond, PC/SR	119012
14"	Registre rond, PC/SR	119014
16"	Registre rond, PC/SR	119016
18"	Registre rond, PC/SR	119018
20"	Registre rond, PC/SR	119020

#### Tableau des tailles registre

Numéro d'article	D pouces	L pouces
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

### L'avantage de 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 et d'autres systèmes

### 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**