

Ouverture commandée, fermeture commandée (PO/PC)

Les registres ronds motorisés de zone PO/PC de Braeburn sont utilisés pour contrôler la distribution d'air dans les zonages. Avec une installation à trois fils et un moteur à couple élevé, nos registres de zone procurent la qualité et la durabilité que vous avez l'habitude d'attendre du premier fournisseur de solutions à valeur ajoutée du marché des contrôles d'intérieur.

Installation rapide et facile

Les registres Braeburn à fermeture et ouverture commandées 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.

Spécifications

Construction	24" Ga. galvanisée (4" - 8") 22" Ga. galvanisée (9" - 20")
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 LED indiquent ouvert et fermé
Bornes	Trois bornes à raccordement rapide
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
Fonction	Utiliser comme registre de zone ou registre de dérivation

Registres ronds Braeburn pour zone



Caractéristiques et avantages du produit

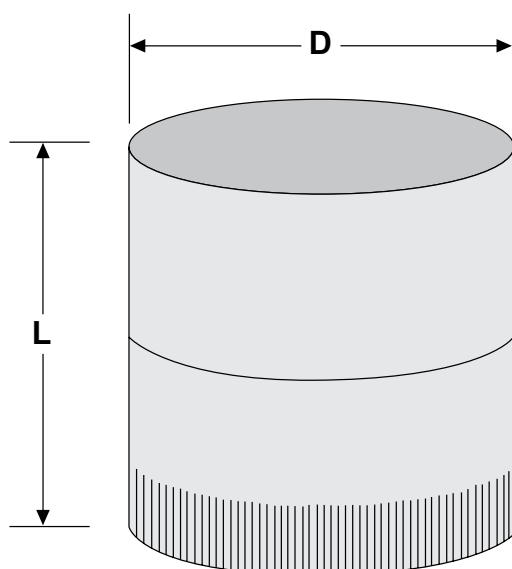
- Fonctionnement par ouverture et fermeture commandées
- Construction robuste en tôle galvanisée avec des nervures de renforcement laminées avec précision
- Deux DEL pour une indication positive de l'ouverture à la fermeture
- Réglage de position minimum / maximum
- Can be used in Modulating Applications
- Excellent pour une utilisation en tant que registre de dérivation avec un contrôle de pression statique (Braeburn 149020)

Registres ronds pour zone

Ouverture commandée, fermeture commandée (PO/PC)

Spécifications architecturales

Le registre rond à ouverture et fermeture commandées est un modèle Série 1090XX de Braeburn, où XX indique son diamètre en pouces (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. Une borne de commun partagée est fournie allant avec les commandes d'ouverture et de fermeture de registre. Dans le cas d'une panne d'alimentation électrique, aucun réajustement ne sera nécessaire. Le registre PO/PC aura une extrémité d'entrée et un raccord cannelé en extrémité de sortie pour accepter une conduite ronde correspondante du même diamètre. Le registre sera construit en acier laminé avec une bague de précision et des nervures de renforcement pour accroître sa rigidité. Un indicateur de position du registre devra être inclus pour montrer son positionnement du moment. Le moteur d'entraînement consomme 3 VA sous 24 V CA.



Sélection des registres POPC à deux DEL

Taille	Description	N° d'article
5"	Rond avec DEL et joint	109005
6"	Rond avec DEL et joint	109006
7"	Rond avec DEL et joint	109007
8"	Rond avec DEL et joint	09008
9"	Rond avec DEL et joint	109009
10"	Rond avec DEL et joint	109010
12"	Rond avec DEL et joint	109012
14"	Rond avec DEL et joint	109014
16"	Rond avec DEL et joint	109016
18"	Rond avec DEL et joint	109018
20"	Rond avec DEL et joint	109020

Tableau de calibre de registre

N° d'article	D pouces	L pouces
109005	5	11.25
109006	6	11.25
109007	7	11.25
109008	8	11.25
109009	9	11.25
109010	10	11.25
109012	12	11.75
109014	14	13.75
109016	16	15.75
109018	18	17.75
109020	20	19.75

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