

Ouverture commandée, retour par ressort (PO/SR)

Les registres ronds motorisés de zone de Braeburn sont utilisés pour contrôler la distribution d'air dans les zonages. 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 ouverture 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 See dimensional drawing on reverse

Alimentation 24 V CA, 8 VA

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

Connexion Liaison à deux fils

Caractéristiques et avantages

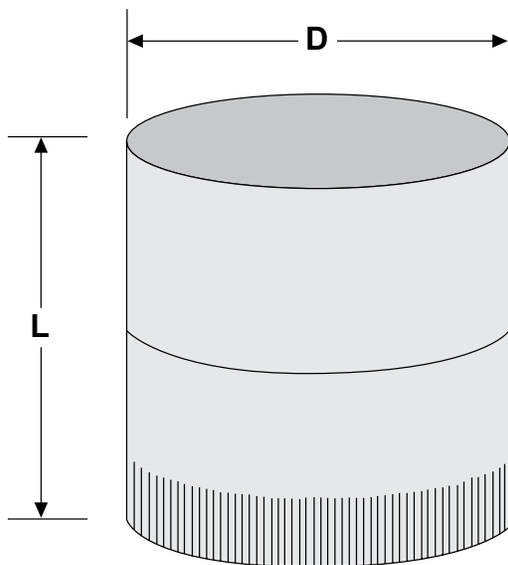
- Ouverture commandée et retour par ressort, avec fermeture en cas de défaut d'alimentation
- Moteur de longue durée, protégé contre le blocage, pour fournir des années de service sans problème
- Entraînement du moteur par horloge virtuellement sans bruit
- Construction robuste en tôle galvanisée avec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

Registres ronds pour zone

Ouverture commandée, retour par ressort (PO/SR)

Spécifications architecturales

Le registre rond à ouverture commandée/retour par ressort est un modèle Série 1290XX 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 l'ouverture plus un fil de commun. Dans le cas d'une panne d'alimentation électrique, aucun réajustement ne sera nécessaire. Le registre PO/SR aura une extrémité d'entrée et un raccord cannelé en extrémité de sortie pour accepter une conduite ronde correspondante du même diamètre. Ce registre sera fabriqué en tôle métallique laminée et soudée avec des nervures de renforcement pour accroître sa rigidité. Le moteur d'entraînement devra permettre la fermeture à la disparition de l'arrivée d'alimentation au registre.



Sélection des registres POSR

Taille	Description	N° d'article
4"	Registre rond PO/SR	129004
5"	Registre rond PO/SR	129005
6"	Registre rond PO/SR	129006
7"	Registre rond PO/SR	129007
8"	Registre rond PO/SR	129008
9"	Registre rond PO/SR	129009
10"	Registre rond PO/SR	129010
12"	Registre rond PO/SR	129012
14"	Registre rond PO/SR	129014
16"	Registre rond PO/SR	129016
18"	Registre rond PO/SR	129018
20"	Registre rond PO/SR	129020

Tableau de calibre de registre

N° d'article	Diamètre	Longueur
129004	4	9.75
129005	5	9.75
129006	6	9.75
129007	7	9.75
129008	8	9.75
129009	9	9.75
129010	10	9.75
129012	12	11.75
129014	14	13.75
129016	16	15.75
129018	18	17.75
129020	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