

# ZoneTight™, 2 voies, Filetage intérieur

- Pour circuits fermés d'eau froide ou chaude
- Fonctions de commutation et de régulation tout ou rien du côté eau des appareils de traitement d'air et des systèmes de chauffage
- Montage par encliquetage du servomoteur





| Aperçu des différents types |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| <b>Type</b> Z2050Q-J        |   | <b>DN</b><br>15                                    |
| Caractéristiques techniques |   | 13   |
| caracteristiques techniques |   |  |
| Données fonctionnelles      | Taille du robinet[mm]                   | 0.5" [15]  |
|                             | Fluide                                  | eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 60% de<br>glycol |
|                             | Plage de température du fluide (eau)    | 2100 °C [36212°F]                                  |
|                             | Pression nominale du corps              | 360 psi  |
|                             | Pression de fermeture Δps               | 75 psi   |
|                             | Pression différentielle Δpmax           | 40psi  |
|                             | Caractéristique de débit                | Égal pourcentage                                   |
|                             | Taux d'étanchéité                       | 0%   |
|                             | Remarque relative à l'angle de rotation | Plage de fonctionnement 1590°                      |
|                             | Raccord de tuyau                        | Filetage intérieur<br>NPT (femelle)                |
|                             | Orientation d'installation              | verticale à horizontale (rapportée à l'axe)        |
|                             | Entretien                               | sans entretien                                     |
|                             | Configuration d'écoulement              | 2 voies  |
|                             | Débit réglable                          | 75°  |
|                             | Cv                                      | 5.9  |
| Matériaux                   | Corps de robinet                        | laiton forgé                                       |
|                             | Tige de manœuvre                        | laiton   |
|                             | Joint de la tige de manœuvre            | Joint torique en EPDM                              |
|                             | Siège                                   | PTFE, joint torique EPDM                           |
|                             | Joint torique                           | EPDM (lubrifié)                                    |
|                             | Bille                                   | laiton chromé                                      |
| Suitable actuators          | Sans sûreté intégrée                    | CQB(X)   |

Électricité à sûreté intégrée

CQKB(X)



#### Notes de sécurité



 AVERTISSEMENT: Ce produit présente un risque d'exposition au plomb, matériau reconnu par l'État de Californie pour causer le cancer et des troubles de la reproduction. Pour plus de renseignements, visitez www.p65warnings.ca.gov.

Z20500

• Si la température dépasse la plage de fonctionnement de 212 °F [100 °C] en raison d'une défaillance de la commande de la chaudière, le robinet contiendra en toute sécurité l'eau chaude, mais la garantie de produit du fabricant ne sera plus valable. Le remplacement des robinets et des servomoteurs se fait au détriment des autres.

## Caractéristiques du produit

#### Utilisation

Les robinets de réglage par zone QCV sont conçus pour les bâtiments commerciaux qui nécessitent une pression de fermeture élevée et la possibilité de modifier le débit. Les solutions courantes comprennent les ventilateurs d'unité, les ventilo-convecteurs, les serpentins de réchauffage à volume d'air variable, les boîtiers de tube à ailettes, les panneaux radiants et les serpentins de conduit. Le robinet convient aux espaces restreints et peut être assemblé sans l'utilisation d'outils.

#### Mode de fonctionnement

Le robinet à tournant sphérique est réglé par un servomoteur rotatif. Le servomoteur rotatif est commandé par un signal de marche-arrêt ou par un système de commande modulant ou à virgule flottante disponible dans le commerce. Il déplace la bille du robinet à tournant sphérique - le dispositif d'étranglement - vers la position prédéfinie par le signal de positionnement. L'ouverture du robinet à tournant sphérique se fait en sens antihoraire, la fermeture dans le sens horaire.

#### Fixation directe simple

Assemblage par encliquetage sans outil.

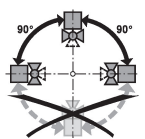
Le servomoteur peut être raccordé au robinet à la main (Avertissement! Mouvements verticaux seulement). Les goupilles doivent correspondre aux trous de la bride.

La position de montage par rapport au robinet peut être choisie par incréments de 180°. (Possible deux fois)

## Notes d'installation

#### Position d'installation admissible

Le robinet à tournant sphérique peut être installé à la verticale ou à l'horizontale. Toutefois, il n'est pas permis d'installer le robinet à tournant sphérique en position suspendue, c'est-à-dire avec la tige de manoeuvre dirigée vers le bas.



#### Exigences relatives à la qualité de l'eau

Les robinets Belimo sont des organes de réglage. Pour que les robinets fonctionnent correctement à long terme, ils doivent être exempts de débris de particules (par exemple, les perles de soudure lors des travaux d'installation). L'installation d'un filtre à tamis compatible est recommandée.



## Notes d'installation

#### **Entretien**

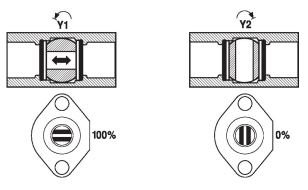
Les robinets à tournant sphérique et les servomoteurs rotatifs ne nécessitent pas d'entretien.

Avant toute intervention sur le dispositif de commande finale, il faut isoler le servomoteur rotatif de l'alimentation électrique (en débranchant les câbles électriques si nécessaire). Toutes les pompes de la partie du réseau de tuyauteries concernée doivent également être arrêtées et les robinets à tiroir fermés (laissez d'abord refroidir tous les composants si nécessaire et réduisez toujours la pression du système au niveau de la pression ambiante).

Le système ne doit pas être remis en service tant que le robinet à soupape et le servomoteur rotatif n'ont pas été correctement réinstallés conformément aux instructions et que la conduite n'a pas été remplie par du personnel ayant reçu la formation appropriée.

## Sens du débit

Possibilité de débit dans les deux sens.



# Réglage de débit

L'angle de rotation du servomoteur est réglable, à l'aide d'une pince, par incréments de 2,5°. Cela sert à régler la valeur de kvs (débit maximal du robinet).

Retirer la butée de fin de course encliquetable et la placer à la position désirée.

Après chaque changement de réglage du débit à l'aide de la butée de fin de course encliquetable, une adaptation doit être déclenchée sur les servomoteurs modulants.

## **Dimensions**

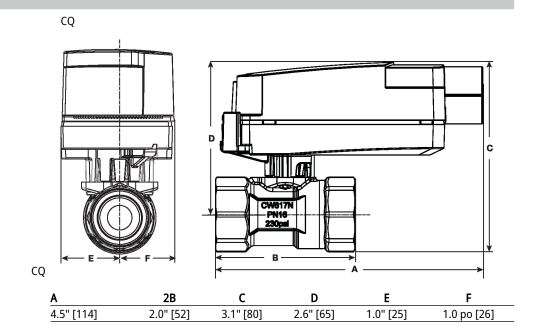
| Туре     | DN | Poids             |
|----------|----|-------------------|
| Z2050Q-J | 15 | 0.35 lb [0.16 kg] |

CQK

A
B
C
D
E
F
4.5" [114]
2.0" [52]
3.3" [83]
2.7" [69]
0.9" [24]
0.9 po [24]



# **Dimensions**





Tout ou rien, À virgule flottante, Sans fonction de sécurité, 100...240 V

- Tension nominale AC 100...240 V
- Commande Tout ou rien, À virgule flottante





garantie de 5 ans





| C    |             |              |  |
|------|-------------|--------------|--|
| cara | cteristique | s techniques |  |

| Données | ÁΙ | actri | alle |
|---------|----|-------|------|
| Donnees | е  | ectri | nnes |

| Tension nominale                           | AC 100240 V   |
|--|---|
| Fréquence de tension nominale              | 50/60 Hz  |
| Plage de tension nominale                  | AC 85265 V  |
| Consommation d'énergie en service          | 1 W   |
| Consommation d'énergie en position d'arrêt | 0.7 W   |
| Dimensionnement du transformateur          | 2 VA  |
| Connexion électrique                       | Câble 19 GA pour appareils électroménagers,<br>1 m, connecteur de conduit de 1/2" NPT |
| Protection contre les surcharges           | électronique sur toute la rotation de 090°  |
| Protection électrique                      | les servomoteurs ont une double isolation   |
| Angle de rotation                          | 90°   |
|  |   |

## Données fonctionnelles

| Angle de rotation                       | 90°                           |
|---|-------------------------------|
| Remarque relative à l'angle de rotation | réglable avec butée mécanique |
| Durée de course (moteur)                | 75 s / 90°                    |
| Niveau sonore, moteur                   | 35 dB(A)                      |
| Indication de la position               | pointeur                      |
| Dia dialimantatian III                  | Alimandation de deser 2       |

# Données de sécurité

| Bloc d'alimentation UL       | Alimentation de classe 2  |
|------------------------------|---|
| Indice de protection IEC/EN  | IP40  |
| Indice de protection NEMA/UL | NEMA 2  |
| Boîtier de protection        | Boîtier UL de type 2  |
| Homologations                | ULus selon UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA<br>E60730-1.02, CE selon 2014/30/UE et 2014/35/<br>UE  |
| Norme relative à la qualité  | ISO 9001  |
| UL 2043 Compliant            | Convient pour une utilisation dans les<br>plénums d'air conformément à la section<br>300.22(C) du NEC et à la section 602 de l'IMC. |
| Humidité ambiante            | 95% max. humidité relative, sans condensation   |
| Température ambiante         | 35104 °F [240°C]  |
| Température de stockage      | -4080°C [-40176°F]  |
| Entretien                    | sans entretien  |
| Poids                        | 0.48 lb [0.22 kg]   |

Poids



## Caractéristiques techniques

Matériaux

Matériau de boîtier

UL94-5VA

# Caractéristiques du produit

### Utilisation

Servomoteur ZoneTight tout ou rien, à virgule flottante, sans sûreté intégrée.

Le choix du robinet devrait être fait en respectant les paramètres de débit et les spécifications du système.

Le servomoteur est installé directement sur le robinet sans qu'il soit nécessaire d'utiliser des outils ou une tringlerie supplémentaire.

Le servomoteur démarre en réponse à un courant alternatif de 100...240 V c.a. L'angle de rotation est réglable à l'aide de la butée mécanique intégrée.

# Installation électrique



## > NOTES D'INSTALLATION

A Les servomoteurs dotés d'un câble d'alimentation sont numerotés.

Les actionneurs peuvent être montés en parallèle. Il faut respecter la puissance consommée et l'impédance d'entrée.

🛕 Le câblage des servomoteurs à câbles ignifuges ne comporte aucun chiffre ; on doit se référer au code de couleurs.

Conforme aux exigences du cULus sur les appareils qui ne nécessitent aucune mise à la terre.

Uniquement appliquer une tension de ligne CA ou une tension de classe UL 2 aux borniers des contacts auxiliaires. Le fonctionnement mixte ou combiné de tension de ligne/très basse tension de sécurité n'est pas autorisé.



#### Avertissement! Composants électriques sous tension!

Lorsqu'on procède à l'installation, aux essais, à l'entretien et au dépannage de ce produit, Il peut arriver que des composants électriques soient toujours sous tension. Il est recommandé de confier cette tâche à un électricien agréé qui a reçu la formation appropriée pour manipuler des composants électriques sous tension. Le non-respect des mesures de sécurité électrique lorsqu'on est exposé à des composants électriques sous tension peut causer la mort ou des blessures graves.

#### Schémas de câblage



