

2 voies, Robinet de réglage caractérisé, Bille et tige de manœuvre en acier inoxydable



garantie de 5 ans

## Aperçu des différents types

| Type      | DN |
|-----------|----|
| B225HT731 | 25 |

## Caractéristiques techniques

|                        |                                         |                                                                           |
|------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| Données fonctionnelles | Taille du robinet[mm]                   | 1" [25]                                                                   |
|                        | Fluide                                  | eau chaude haute température/vapeur basse pression, jusqu'à 60% de glycol |
|                        | Plage de température du fluide (eau)    | 16...130°C [60...266°F]                                                   |
|                        | Plage de température du fluide (vapeur) | 120°C [250°F]                                                             |
|                        | Pression nominale du corps              | 600 psi                                                                   |
|                        | Pression de fermeture $\Delta p_s$      | 200 psi                                                                   |
|                        | Caractéristique de débit                | Égal pourcentage                                                          |
|                        | Raccord de tuyau                        | Filetage intérieur<br>NPT (femelle)                                       |
|                        | Entretien                               | sans entretien                                                            |
|                        | Pression différentielle max. (vapeur)   | 15 psi                                                                    |
|                        | Configuration d'écoulement              | 2 voies                                                                   |
|                        | Taux d'étanchéité                       | 0%                                                                        |
|                        | Débit réglable                          | 75°                                                                       |
|                        | Cv                                      | 7.31                                                                      |
|                        | Pression d'entrée maximale (vapeur)     | 15 psi                                                                    |
| Matériaux              | Corps de robinet                        | Laiton nickelé (DZR) P-CuZn35Pb2                                          |
|                        | Tige de manœuvre                        | Acier inoxydable                                                          |
|                        | Joint de la tige de manœuvre            | Joint torique Vition                                                      |
|                        | Siège                                   | ETFE                                                                      |
|                        | Disque caractérisé                      | ETFE                                                                      |
|                        | Joint torique                           | EPDM (lubrifié)                                                           |
|                        | Bille                                   | Acier inoxydable                                                          |
| Suitable actuators     | Sans sûreté intégrée                    | LRB(X)                                                                    |
|                        | Ressort                                 | LF                                                                        |

## 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](http://www.p65warnings.ca.gov).

## Caractéristiques du produit

**Utilisation** Ce robinet est généralement utilisé dans les appareils de traitement d'air sur les serpentins de chauffage ou de refroidissement, et les serpentins de chauffage ou de refroidissement des ventilo-convecteurs. D'autres applications courantes comprennent les ventilo-convecteurs, les serpentins de réchauffage des boîtes VAV et les contournements. Ce robinet convient pour une utilisation dans un système hydronique à débit variable.

Ce robinet est conçu pour s'adapter dans des zones compactes où une commande tout ou rien, à virgule flottante et à modulation est requise en utilisant 24 VCA.

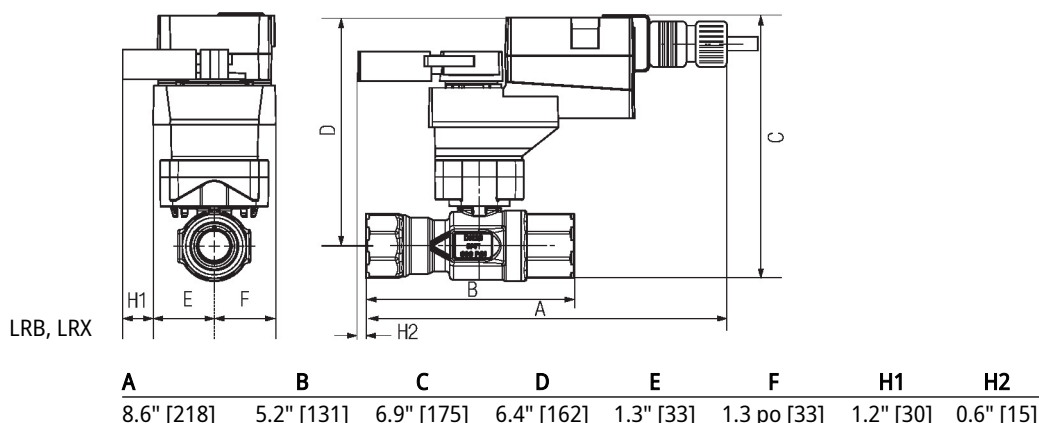
## Détails débit/montage



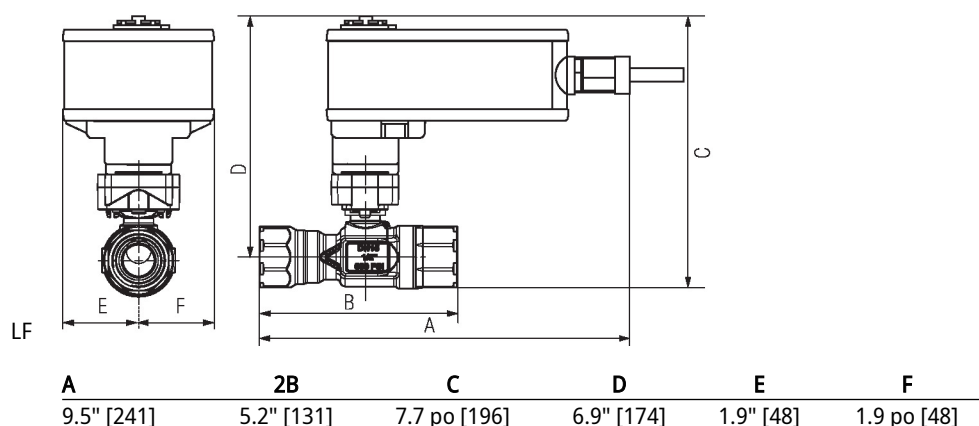
## Dimensions

| Type      | DN | Poids            |
|-----------|----|------------------|
| B225HT731 | 25 | 1.7 lb [0.79 kg] |

LRB, LRX



LF





garantie de 5 ans



## Caractéristiques techniques

|                               |                                                            |                                                                                                                                |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Données électriques</b>    | Tension nominale                                           | AC/DC 24 V                                                                                                                     |
|                               | Fréquence de tension nominale                              | 50/60 Hz                                                                                                                       |
|                               | Plage de tension nominale                                  | AC 19,2...28,8 V/DC 21,6...28,8 V                                                                                              |
|                               | Consommation d'énergie en service                          | 2.5 W                                                                                                                          |
|                               | Consommation d'énergie en position d'arrêt                 | 1 W                                                                                                                            |
|                               | Dimensionnement du transformateur                          | 5 VA                                                                                                                           |
|                               | Connexion électrique                                       | Câble ignifuge 18 GA, 1 m, avec connecteur de conduit de 13 mm [½ po]                                                          |
|                               | Protection contre les surcharges                           | électronique sur toute la rotation de 0...95°                                                                                  |
| <b>Données fonctionnelles</b> | Plage de fonctionnement Y                                  | 2...10 V                                                                                                                       |
|                               | Remarque relative à la plage de fonctionnement Y           | 4...20 mA avec ZG-R01 (résistance de 500 Ω, 1/4 W)                                                                             |
|                               | Impédance d'entrée                                         | 100 kΩ pour 2...10 V (0.1 mA), 500 Ω pour 4...20 mA                                                                            |
|                               | Signal d'asservissement de position U                      | 2...10 V                                                                                                                       |
|                               | Remarque relative au signal d'asservissement de position U | Max. 0.7 mA                                                                                                                    |
|                               | Sens de déplacement du moteur à mouvement                  | sélectionnable avec interrupteur 0/1                                                                                           |
|                               | Sens de mouvement de la fonction à sûreté intégrée         | réversible avec montage horaire/antihoraire                                                                                    |
|                               | Angle de rotation                                          | 90°                                                                                                                            |
|                               | Durée de course (moteur)                                   | 150 s / 90°                                                                                                                    |
|                               | Remarque relative à la durée de course du moteur           | constante, indépendante de la charge                                                                                           |
|                               | Durée de course à sûreté intégrée                          | <25 s @ -20...50°C [-4...122°F], <60 s @ -30°C [-22°F]                                                                         |
|                               | Niveau sonore, moteur                                      | 50 dB(A)                                                                                                                       |
|                               | Niveau sonore, sûreté intégrée                             | 62 dB(A)                                                                                                                       |
|                               | Indication de la position                                  | Mécaniques                                                                                                                     |
| <b>Données de sécurité</b>    | Bloc d'alimentation UL                                     | Alimentation de classe 2                                                                                                       |
|                               | Indice de protection IEC/EN                                | IP54                                                                                                                           |
|                               | Indice de protection NEMA/UL                               | NEMA 2                                                                                                                         |
|                               | Boîtier de protection                                      | Boîtier UL de type 2                                                                                                           |
|                               | Homologations                                              | cULus selon UL 873 et CAN/CSA C22.2 No. 24-93                                                                                  |
|                               | Norme relative à la qualité                                | ISO 9001                                                                                                                       |
|                               | UL 2043 Compliant                                          | Convient pour une utilisation dans les pléniums d'air conformément à la section 300.22(C) du NEC et à la section 602 de l'IMC. |
|                               | Humidité ambiante                                          | 95% max. humidité relative, sans condensation                                                                                  |
|                               | Température ambiante                                       | -30...50°C [-22...122°F]                                                                                                       |
|                               | Température de stockage                                    | -40...80°C [-40...176°F]                                                                                                       |
|                               | Entretien                                                  | sans entretien                                                                                                                 |

|           |                     |                 |
|-----------|---------------------|-----------------|
| Poids     | Poids               | □               |
| Matériaux | Matériau de boîtier | acier galvanisé |

**Notes explicatives** †Tension de choc nominale 800 V, Type d'action 1.AA, Contrôle du degré de pollution 3.

## Installation électrique

### ⚡ NOTES D'INSTALLATION

- Ⓐ Les servomoteurs dotés d'un câble d'alimentation sont numérotés.
- ⚠ 1 Installer un dispositif de protection contre les surcharges et déconnecter si nécessaire.
- ⚠ 3 Les servomoteurs peuvent également être alimentés par une source de DC 24 V.
- ⚠ 5 Ne raccorder le commun qu'à une borne négative (-) des circuits de commande.
- ⚠ 7 Une résistance de 500  $\Omega$  (ZG-R01) assure la conversion du signal de commande de 4...20 mA à 2...10 V.
- ⚠ 11 Les servomoteurs peuvent être raccordés en parallèle s'ils ne sont pas mécaniquement liés. Il faut respecter la puissance consommée et l'impédance d'entrée.
- ◆ Conforme aux exigences du cULus sur les appareils qui ne nécessitent aucune mise à la terre.
- ⚠ **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

2...10 V / 4...20 mA Commande

