

## Robinets à soupape filetés NPT

- , Classe ANSI 250, maximum de 400 psi sous 150 F, nécessaires de reconditionnement offerts, ANSI Classe VI



garantie de 5 ans

## Aperçu des différents types

| Type    | DN |
|---------|----|
| G215S-J | 15 |

## Caractéristiques techniques

| Données fonctionnelles                  | Taille du robinet [mm]                                  | 0.5" [15] |
|---|---|-----------|
| Fluide                                  | eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 60% de glycol, vapeur |           |
| Plage de température du fluide (eau)    | 20...338 °F [-7...170°C]                                |           |
| Plage de température du fluide (vapeur) | 0...170°C [32...338°F]                                  |           |
| Pression nominale du corps              | Classe ANSI 250, maximum de 400 psi sous 150 F          |           |
| Caractéristique de débit                | égal pourcentage modifié                                |           |
| Taux d'étanchéité                       | ANSI Classe VI  |           |
| Raccord de tuyau                        | Filetage intérieur NPT (femelle)                        |           |
| Entretien                               | nécessaires de reconditionnement offerts                |           |
| Rapport de réglage Sv                   | 100:1   |           |
| Pression différentielle maximale (eau)  | 50 psi [345 kPa]  |           |
| Pression différentielle max. (vapeur)   | 50 psi [345 kPa]  |           |
| Configuration d'écoulement              | 2 voies   |           |
| Débit réglable                          | tige de manœuvre vers le haut - ouverte A - AB          |           |
| Cv                                      | 4.4   |           |
| Pression d'entrée maximale (vapeur)     | 100 psi [690 kPa]                                       |           |
| Matériaux                               | Corps de robinet  | Bronze    |
| Centre de téléchargement                | Acier inoxydable AISI 316                               |           |
| Tige de manœuvre                        | Acier inoxydable 316                                    |           |
| Joint de la tige de manœuvre            | Joint torique en EPDM                                   |           |
| Siège                                   | Acier inoxydable AISI 316                               |           |
| Suitable actuators                      | Sans sûreté intégrée                                    | LVB(X)    |
| Ressort                                 | LF  |           |
| Électricité à sûreté intégrée           | LVKB(X)   |           |

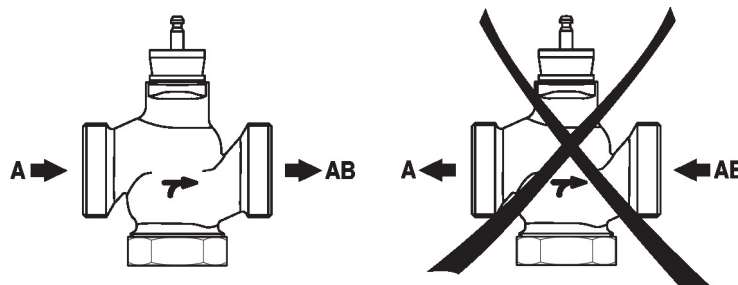
## Notes de sécurité



- 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](http://www.p65warnings.ca.gov).
- Le robinet a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de conditionnement d'air. Par conséquent, il ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, en particulier dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- L'installation doit être effectuée par des spécialistes agréés. Toutes les réglementations juridiques ou institutionnelles applicables doivent être respectées lors de l'installation.
- Le robinet ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.
- Lors de la définition de la caractéristique de débit des dispositifs commandés, les directives reconnues doivent être respectées.

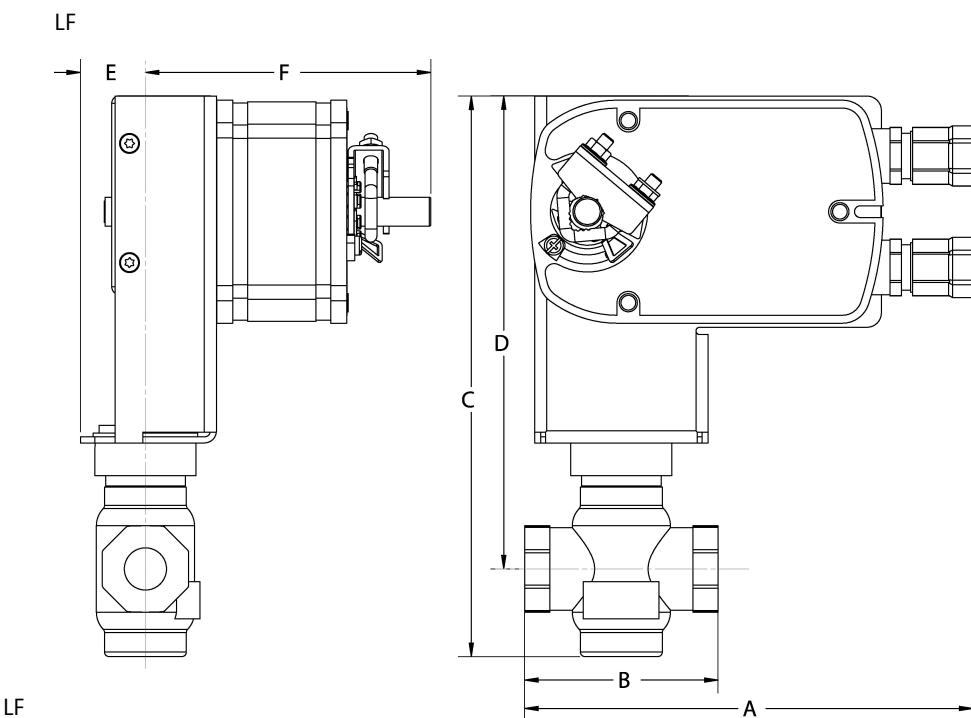
## Notes d'installation

**Sens du débit** Le sens du débit indiqué par une flèche sur le corps du robinet doit être respecté sinon le robinet pourrait être endommagé.



## Dimensions

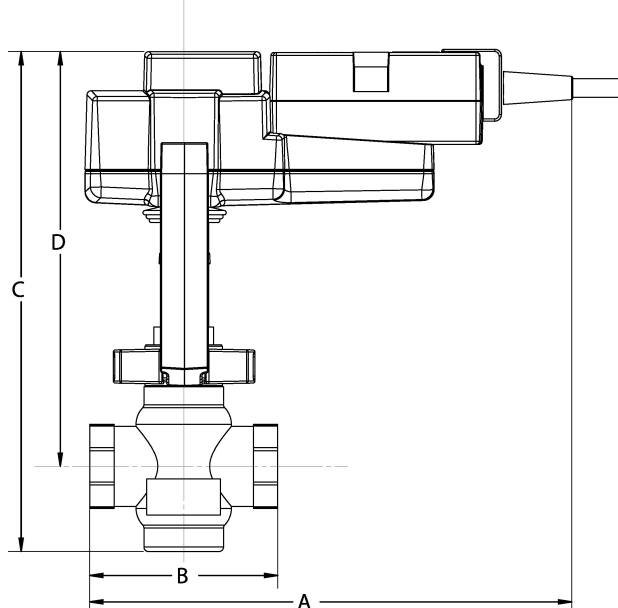
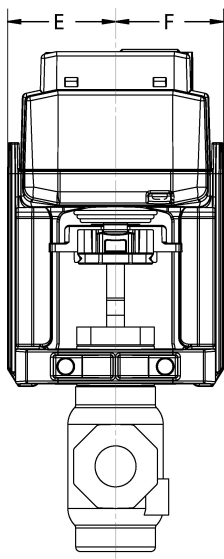
| Type    | DN | Poids            |
|---------|----|------------------|
| G215S-J | 15 | 2.1 lb [0.97 kg] |



## Dimensions

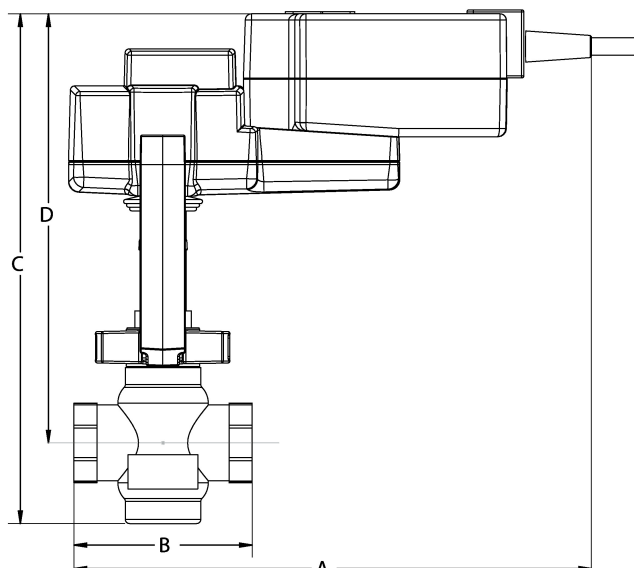
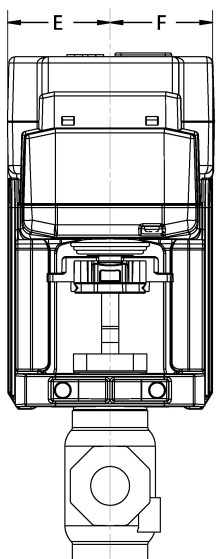
| A           | B         | C          | D          | E         | F            |
|-------------|-----------|------------|------------|-----------|--------------|
| 7.91" [200] | 3.4" [86] | 9.7" [247] | 8.2" [208] | 1.2" [30] | 4.9 po [125] |

LV



| A          | 2B        | C          | D          | E         | F           |
|------------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|
| 8.6" [218] | 3.4" [86] | 8.9" [226] | 7.4" [188] | 1.9" [48] | 1.9 po [48] |

LVK



| A          | B         | C          | D          | E         | F           |
|------------|-----------|------------|------------|-----------|-------------|
| 9.7" [246] | 3.4" [86] | 9.6" [244] | 8.1" [206] | 1.9" [48] | 1.9 po [48] |