

Robinets à soupape à bride ANSI

- , Classe ANSI 125, maximum de 175 psi sous 150 F, 125, Fonte - ASTM A126 Classe B



garantie de 5 ans

Picture may differ from product

Aperçu des différents types

| Type | DN |
|-------|----|
| G680C | 80 |

Caractéristiques techniques

| Données fonctionnelles | Taille du robinet[mm] | 3" [80] |
|---|---|----------------------------|
| Fluide | eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 60% de glycol, vapeur | |
| Plage de température du fluide (eau) | 32...338 °F [0...138°C] | |
| Plage de température du fluide (vapeur) | 0...138°C [32...280°F] | |
| Pression nominale du corps | Classe ANSI 125, maximum de 175 psi sous 150 F | |
| Caractéristique de débit | Égal pourcentage | |
| Taux d'étanchéité | ANSI Classe III | |
| Raccord de tuyau | Bride à utiliser avec ASME/ANSI classe 125 | |
| Entretien | nécessaires de reconditionnement/ reconstruction offerts | |
| Rapport de réglage Sv | 91:1 | |
| Pression différentielle max. (vapeur) | 15 psi [103 kPa] | |
| Configuration d'écoulement | 2 voies | |
| Débit réglable | tige de manœuvre vers le haut - ouverte A - AB | |
| Cv | 90 | |
| Pression d'entrée maximale (vapeur) | 35 psi [241 kPa] | |
| Matériaux | Corps de robinet | Fonte - ASTM A126 Classe B |
| Centre de téléchargement | laiton | |
| Tige de manœuvre | Acier inoxydable | |
| Joint de la tige de manœuvre | EPDM NLP (rebord sans garniture d'étanchéité) | |
| Siège | Acier inoxydable AISI 316 | |
| Suitable actuators | Sans sûreté intégrée | EVB(X) |
| Ressort | AF | |
| Électronique à sûreté intégrée | AVKB(X) | |

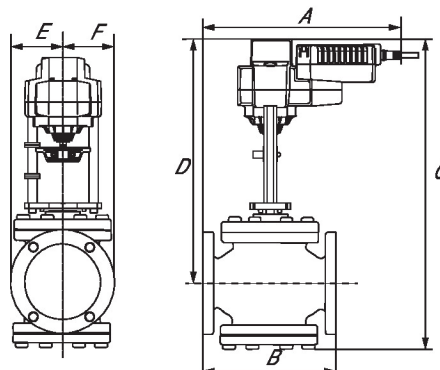
Notes de sécurité



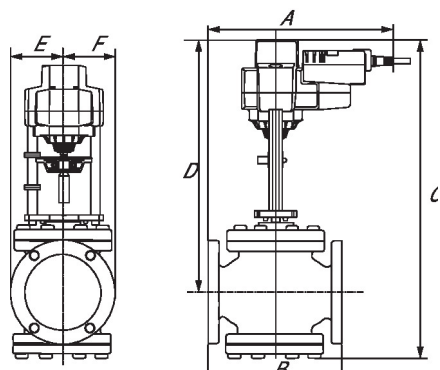
- AVERTISSEMENT :** Ce produit présente un risque d'exposition au plomb, matériau reconnu par l'État de Californie pour causer le cancer et des troubles de la reproduction. Pour plus de renseignements, visitez www.p65warnings.ca.gov.
- Le robinet a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes 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.

Dimensions

| Type | DN | Poids |
|-------|----|---------------|
| G680C | 80 | 57 lb [26 kg] |

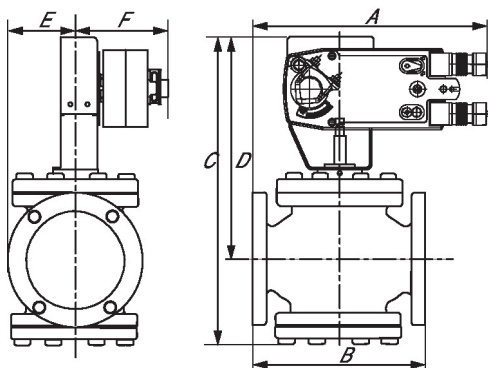


| A | B | C | D | E | F | Nombre de trous de boulon |
|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|---------------------------|
| 12.2" [310] | 10.0" [254] | 24.6" [626] | 19.3" [489] | 3.9" [100] | 3.9 po [100] | 4 |



| A | 2B | C | D | E | F | Nombre de trous de boulon |
|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|---------------------------|
| 12.2" [310] | 10.0" [254] | 22.7" [577] | 17.8" [453] | 3.9" [100] | 5.3 po [135] | 4 |

Dimensions



| A | B | C | D | E | F | Nombre de trous de boulon |
|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|--------------|---------------------------|
| 12.2" [310] | 10.0" [254] | 24.6" [626] | 19.3" [489] | 3.9" [100] | 3.9 po [100] | 4 |