

## 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
G350B-N	50

## Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Taille du robinet[mm]	2" [50]
Fluide	eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 60% de glycol	
Plage de température du fluide (eau)	-7...138°C [20...280°F]	
Pression nominale du corps	Classe ANSI 250, maximum de 400 psi sous 150 F	
Caractéristique de débit	égal pourcentage modifié, linéaire B - AB	
Entretien	nécessaires de reconditionnement offerts	
Rapport de réglage Sv	A-port 100:1, B-port 50:1	
Configuration d'écoulement	3 voies Mélange/Répartiton	
Taux d'étanchéité	ANSI Classe VI	
Débit réglable	tige de manœuvre vers le haut - ouverte B - AB	
Cv	41	
Matériaux		
Corps de robinet	Bronze	
Centre de téléchargement	laiton	
Tige de manœuvre	Acier inoxydable	
Joint de la tige de manœuvre	Joint torique en EPDM	
Siège	Bronze	
Raccord de tuyau	NPT	
Suitable actuators		
Sans ressort	SVB(X)	
Ressort	AF	
Électricité à sûreté intégrée	SVKB(X)	

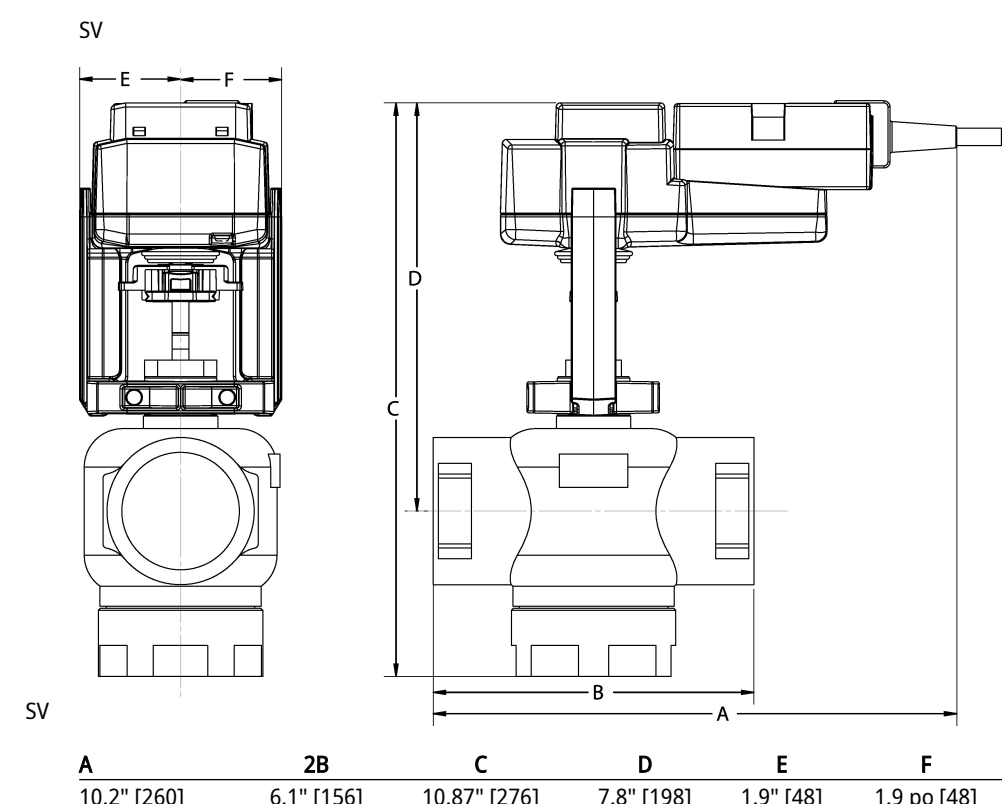
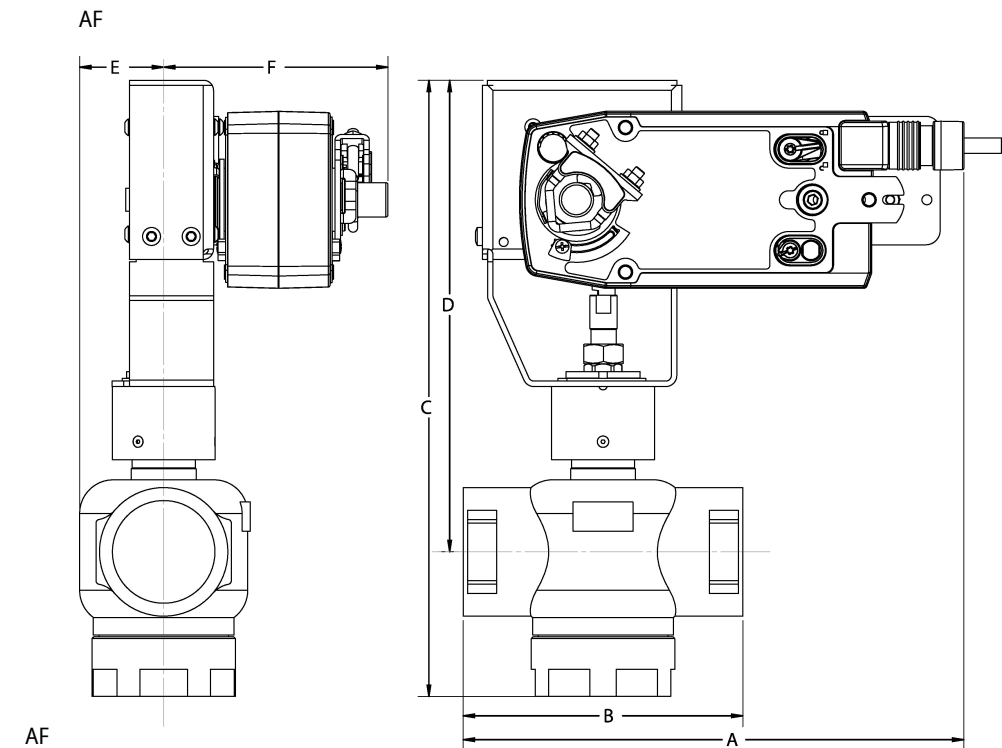
## Notes de sécurité



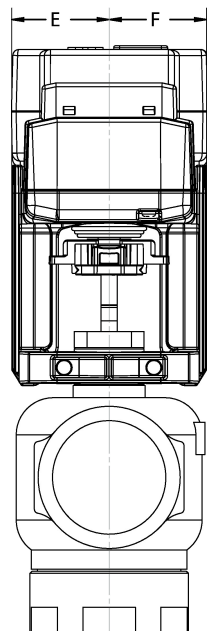
- AVERTISSEMENT :** Ce produit présente un risque d'exposition au plomb, matériau reconnu par l'État de Californie pour causer le cancer et des troubles de la reproduction. Pour plus de renseignements, visitez [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov).
- Le robinet a été conçu pour une 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.
- Seuls les spécialistes agréés peuvent effectuer l'installation. 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

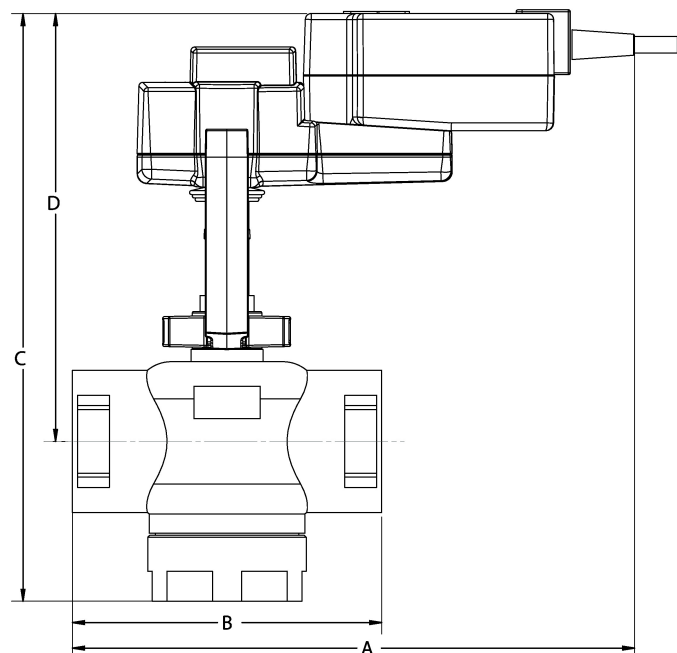
Type	DN	Poids
G350B-N	50	6.4 lb [2.9 kg]



SVK



SVK



A	B	C	D	E	F
11.0" [280]	6.1" [156]	11.6 po [294]	8.4" [214]	1.9" [48]	1.9 po [48]