

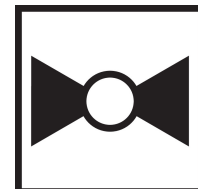
2 voies, Robinet de réglage caractérisé, Bille et tige de manœuvre en acier inoxydable



L'image peut différer du produit



garantie de 5 ans



Aperçu des différents types

Type

B232

DN

1 1/4" [32]

Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles

Taille du robinet[mm]	1.25" [32]
Fluide	eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 60% de glycol
Plage de température du fluide (eau)	0...250°F [-18...120°C]
Pression nominale du corps	400 psi
Pression de fermeture Δps	200 psi
Caractéristique de débit	Égal pourcentage
Taux d'étanchéité	0 % pour A – AB
Raccord de tuyau	Filetage intérieur NPT (femelle)
Entretien	sans entretien
Configuration d'écoulement	2 voies
Débit réglable	75°
Cv	37
Aucun disque de caractérisation	TRUE

Matériaux

Corps de robinet	Corps en laiton nickelé
Tige de manœuvre	Acier inoxydable
Joint de la tige de manœuvre	EPDM (lubrifié)
Siège	PTFE
Disque caractérisé	TEFZEL®
Joint torique	EPDM (lubrifié)
Bille	Acier inoxydable

Suitable actuators

Sans sûreté intégrée	ARB(X) NRQB(X) ARB(X) N4
Ressort	AFRB(X)

Notes de sécurité



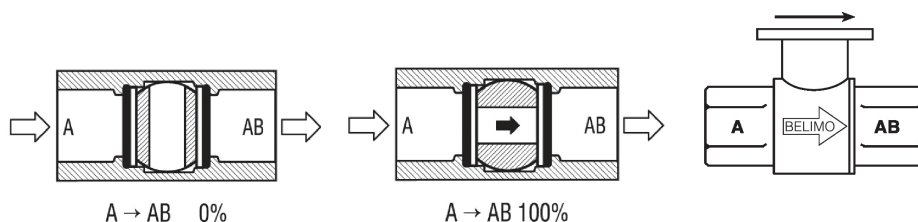
- **AVERTISSEMENT** : Ce produit présente un risque d'exposition au plomb, matériau reconnu par l'État de Californie pour causer le cancer et des troubles de la reproduction. Pour plus de renseignements, visitez www.p65warnings.ca.gov.

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 de boîtes VAV et les contournements. Ce robinet convient pour une utilisation dans un système hydronique à débit variable.

Détails débit/montage

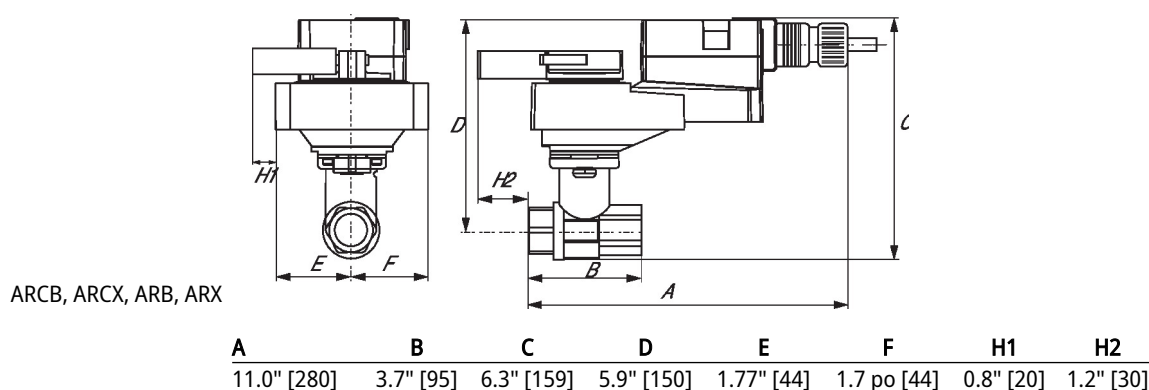
Les robinets à deux voies doivent être installés avec le disque en amont.



Dimensions

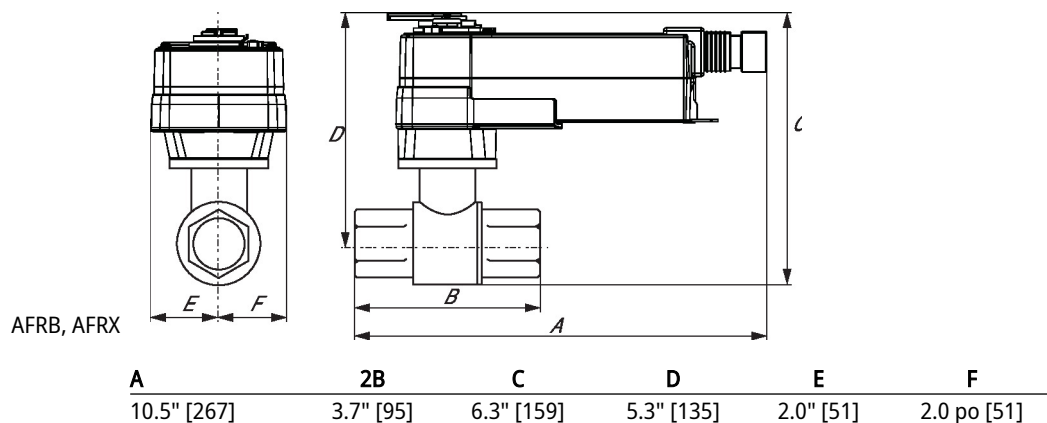
Type	DN	Poids
B232	1 1/4" [32]	1.6 lb [0.72 kg]

ARB, ARX



ARCB, ARCX, ARB, ARX

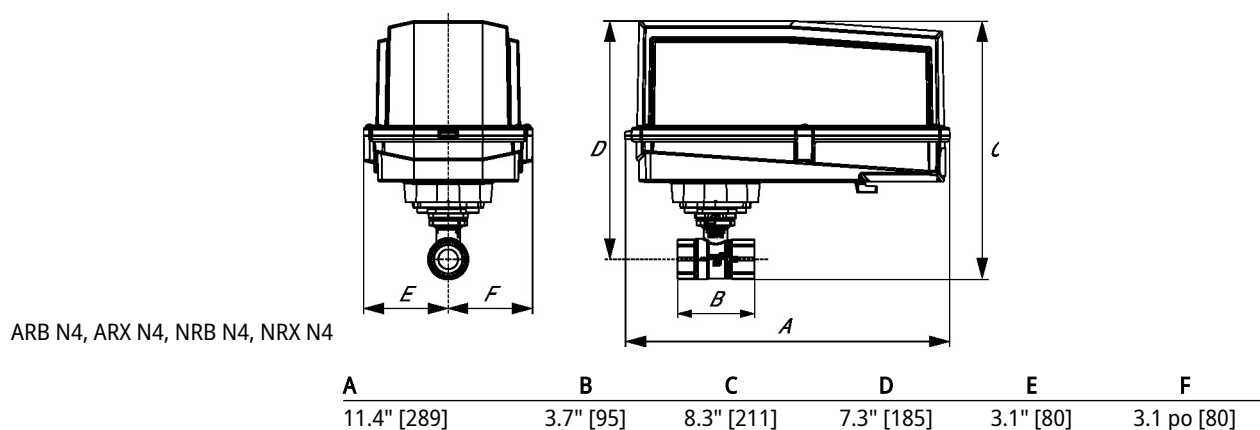
AFRB, AFRX



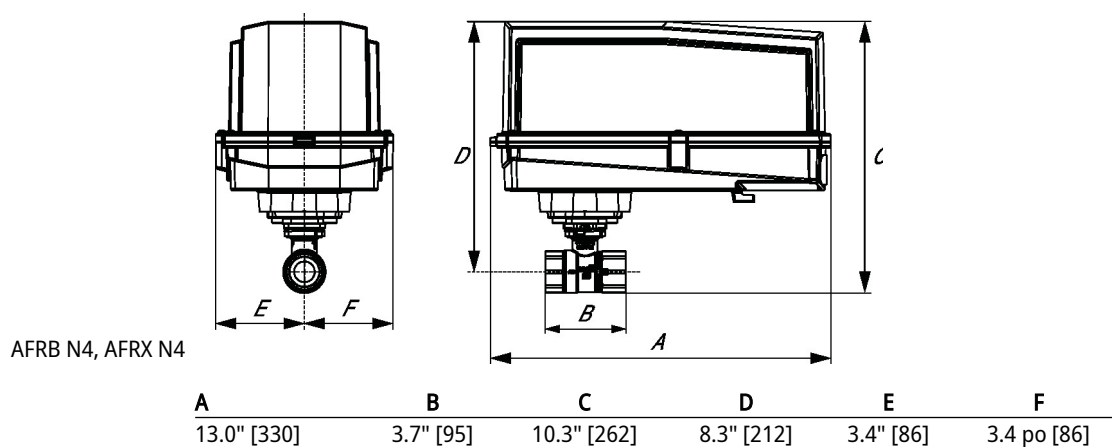
AFRB, AFRX

Dimensions

ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4



AFRB N4, AFRX N4



NRQB, NRQX

