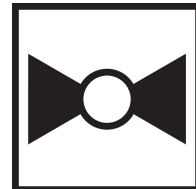


2 voies, Robinet de réglage caractérisé, Bille et tige de manœuvre en acier inoxydable



garantie de 5 ans



### Aperçu des différents types

Type	DN
B280	80

### Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	
Taille du robinet[mm]	3" [80]
Fluide	eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 60% de glycol
Plage de température du fluide (eau)	-18...100°C [0...212°F]
Pression nominale du corps	400 psi
Pression de fermeture Δps	100 psi
Caractéristique de débit	Égal pourcentage
Raccord de tuyau	Filetage intérieur NPT (female)
Entretien	sans entretien
Configuration d'écoulement	2 voies
Taux d'étanchéité	0 % pour A - AB
Débit réglable	75°
Cv	170
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	Sans disque (plein débit)
Joint torique	EPDM (lubrifié)
Bille	Acier inoxydable
Suitable actuators	
Non Fail-Safe	ARB(X)
Ressort	AFRB(X)

### Notes de sécurité



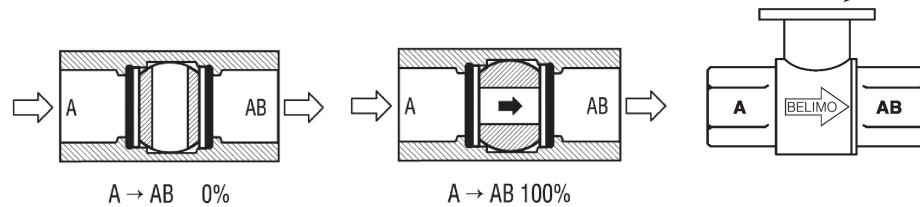
- AVERTISSEMENT : Ce produit présente un risque d'exposition au plomb, matériau reconnu par l'État de Californie pour causer le cancer et des troubles de la reproduction. Pour plus de renseignements, visitez [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov).

## 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-convection. D'autres applications courantes comprennent les ventilo-convection, les serpentins de réchauffage de boîtes VAV et les contournements. Ce robinet convient pour une utilisation dans un système hydronique à débit variable.

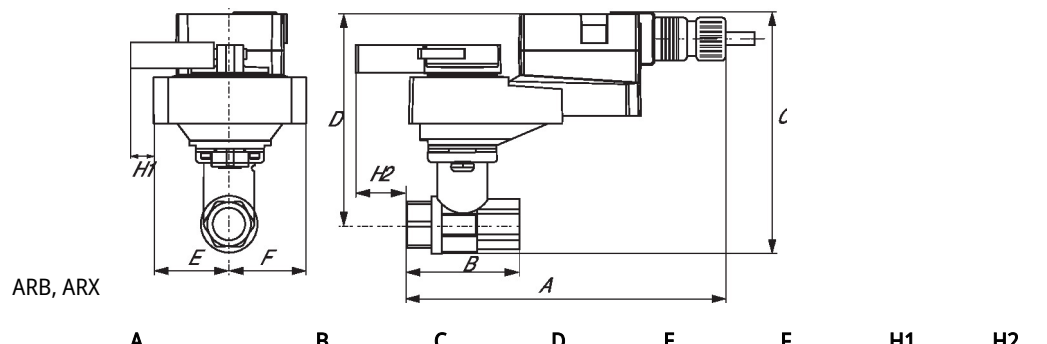
## Détails débit/montage



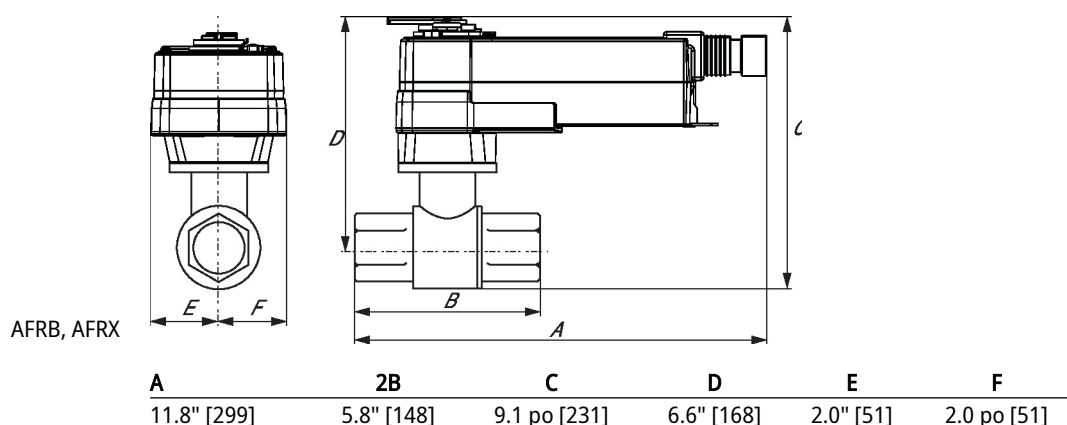
## Dimensions

Type	DN	Poids
B280	80	9.0 lb [4.1 kg]

ARB, ARX

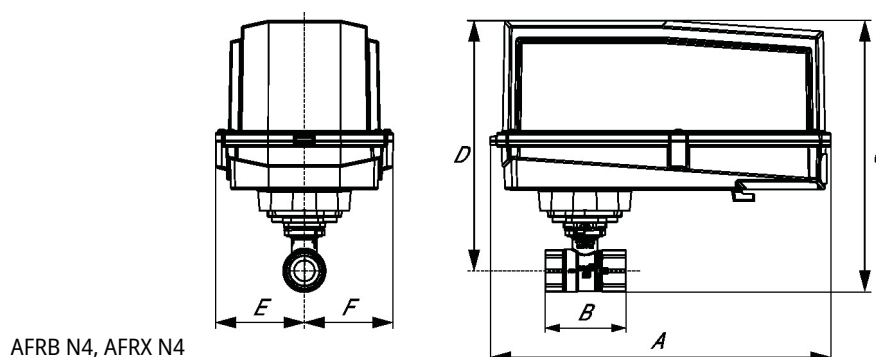


AFRB, AFRX



## Dimensions

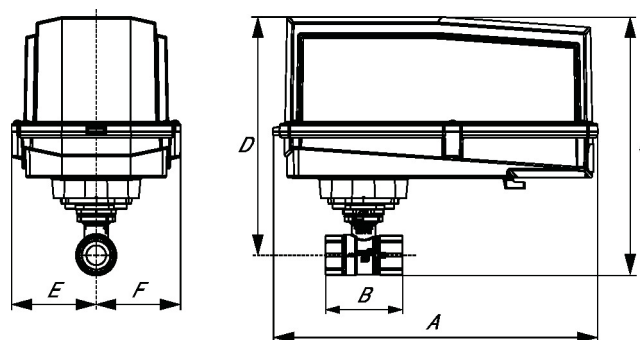
AFRB N4, AFRX N4



AFRB N4, AFRX N4

A	B	C	D	E	F
13.0" [330]	5.8" [148]	10.3" [262]	9.4" [239]	3.4" [86]	3.4 po [86]

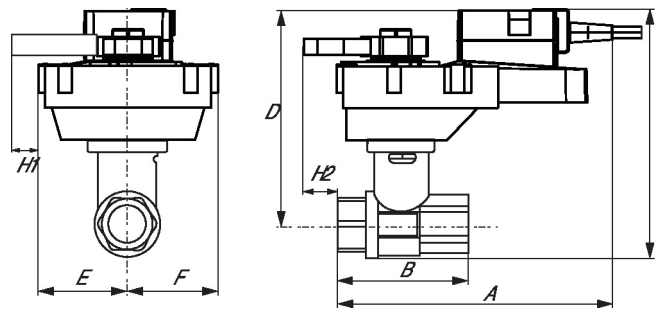
ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4



ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4

A	B	D	E	F
11.4" [289]	5.8" [148]	8.0" [203]	3.1" [80]	3.1 po [80]

ARQB, ARQX



ARQB, ARQX

A	B	C	D	E	F	H1	H2
9.9" [251]	4.2" [107]	8.6" [219]	6.1" [155]	2.8" [71]	2.8 po [71]	0.8" [20]	0.6" [15]