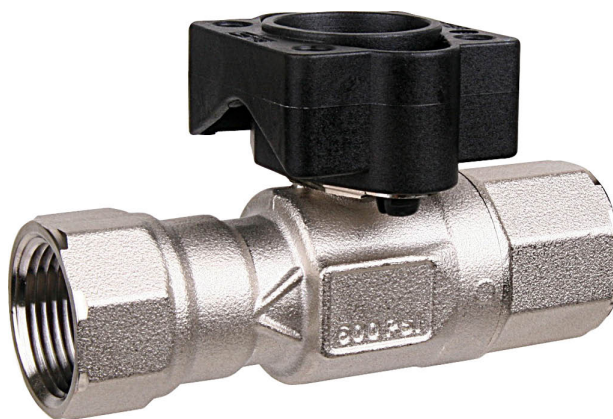


2 voies, Robinet de réglage caractérisé, Bille et tige de manœuvre en acier inoxydable



garantie de 5 ans

## Aperçu des différents types

Type	DN
B215HT046	15

## Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Taille du robinet[mm]	0.5" [15]
	Fluide	eau chaude haute température/vapeur basse pression, jusqu'à 60% de glycol
	Plage de température du fluide (eau)	16...130°C [60...266°F]
	Plage de température du fluide (vapeur)	120°C [250°F]
	Pression nominale du corps	600 psi
	Pression de fermeture $\Delta p_s$	200 psi
	Caractéristique de débit	Égal pourcentage
	Raccord de tuyau	Filetage intérieur NPT (femelle)
	Entretien	sans entretien
	Pression différentielle max. (vapeur)	15 psi
	Configuration d'écoulement	2 voies
	Taux d'étanchéité	0%
	Débit réglable	75°
	Cv	0.46
	Pression d'entrée maximale (vapeur)	15 psi
Matériaux	Corps de robinet	Laiton nickelé (DZR) P-CuZn35Pb2
	Tige de manœuvre	Acier inoxydable
	Joint de la tige de manœuvre	Joint torique Vition
	Siège	ETFE
	Disque caractérisé	ETFE
	Joint torique	EPDM (lubrifié)
	Bille	Acier inoxydable
Suitable actuators	Sans sûreté intégrée	TR LRB(X)
	Ressort	TFRB(X)

## Notes de sécurité



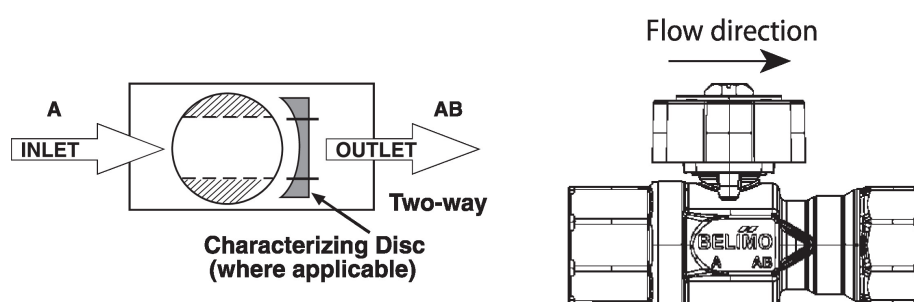
- **AVERTISSEMENT** : Ce produit présente un risque d'exposition au plomb, matériau reconnu par l'État de Californie pour causer le cancer et des troubles de la reproduction. Pour plus de renseignements, visitez [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov).

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

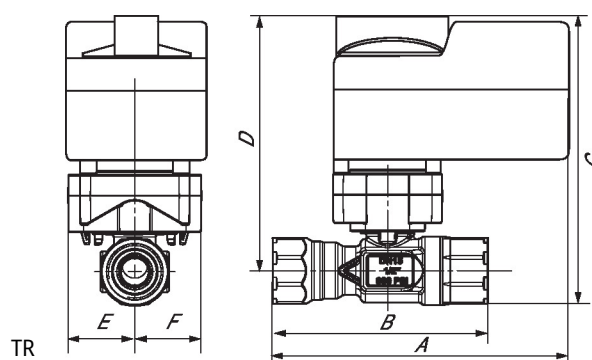
Ce robinet est conçu pour s'adapter dans des zones compactes où une commande tout ou rien, à virgule flottante et à modulation est requise en utilisant 24 VCA.

## Détails débit/montage



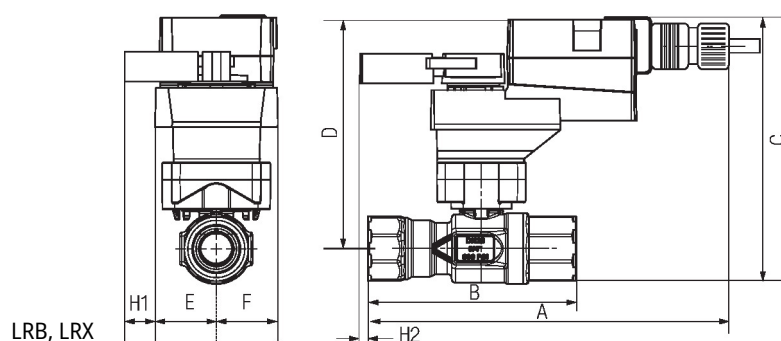
## Dimensions

Type	DN	Poids
B215HT046	15	0.61 lb [0.28 kg]

TR					
					
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
4.2" [106]	3.3" [85]	5.4 po [137]	4.9" [125]	1.5" [39]	1.5 po [39]

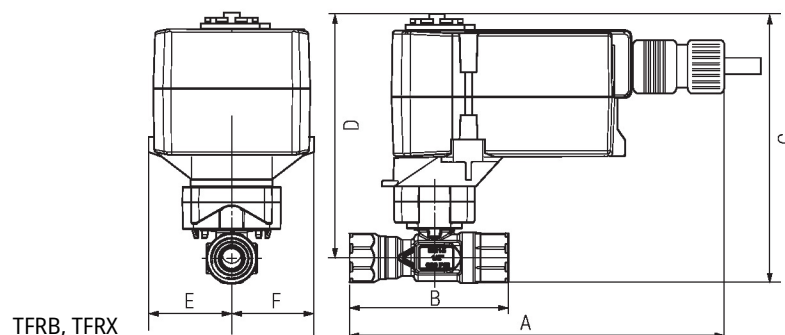
**Dimensions**

LRB, LRX



A	2B	C	D	E	F	H1	H2
8.3" [211]	3.3" [85]	5.8 po [147]	5.3" [134]	1.3" [33]	1.3 po [33]	1.2" [30]	0.6" [15]

TFRB, TFRX



A	B	C	D	E	F
7.3" [185]	3.3" [85]	5.8 po [147]	5.3" [134]	1.5" [39]	1.5 po [39]



garantie de 5 ans



## Caractéristiques techniques

<b>Données électriques</b>	Tension nominale	AC/DC 24 V
	Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
	Plage de tension nominale	AC 19,2...28,8 V/DC 21,6...28,8 V
	Consommation d'énergie en service	0.5 W
	Dimensionnement du transformateur	1 VA
	Connexion électrique	Câble ignifuge 18 GA, 1 m
	Protection contre les surcharges	électronique sur toute la rotation
<b>Données fonctionnelles</b>	Plage de fonctionnement Y	2...10 V
	Remarque relative à la plage de fonctionnement Y	4...20 mA avec ZG-R01 (résistance de 500 Ω, 1/4 W)
	Impédance d'entrée	100 kΩ pour 2...10 V (0.1 mA), 500 Ω pour 4...20 mA
	Sens de déplacement du moteur à mouvement	Sélectionnable à l'aide du commutateur
	Surpassement manuel	poignée à abaisser
	Angle de rotation	90°
	Durée de course (moteur)	90 s / 90°
	Niveau sonore, moteur	35 dB(A)
	Indication de la position	intégré dans la poignée
<b>Données de sécurité</b>	Bloc d'alimentation UL	Alimentation de classe 2
	Indice de protection IEC/EN	IP40
	Indice de protection NEMA/UL	NEMA 1
	Boîtier de protection	Boîtier UL de type 1
	Homologations	ULus selon UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1.02, CE selon 2014/30/UE et 2014/35/UE
	Norme relative à la qualité	ISO 9001
	UL 2043 Compliant	Convient pour une utilisation dans les pléniums d'air conformément à la section 300.22(C) du NEC et à la section 602 de l'IMC.
	Humidité ambiante	95% max. humidité relative, sans condensation
	Température ambiante	-30...50°C [-22...122°F]
	Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]
	Entretien	sans entretien
	<b>Poids</b>	<b>Poids</b> 0.61 lb [0.28 kg]

**Notes explicatives** Tension d'impulsion nominale 500 V, degré de pollution de contrôle 2, type d'action 1.  
REMARQUE: la sensibilité de réponse est de 75 mV

## Accessoires

## Accessoires électriques

## Description

## Type

Pile de secours, pour modèles sans ressort de rappel  
Pile, 12 V, 1,2 Ah (deux requis)

NSV24 US  
NSV-BAT

## Installation électrique

## ⚡ NOTES D'INSTALLATION

- 1 ⚠ Installer un dispositif de protection contre les surcharges et déconnecter si nécessaire.
- 3 ⚠ Les servomoteurs peuvent également être alimentés par une source de DC 24 V.
- 5 ⚠ Ne raccorder le commun qu'à une borne négative (-) des circuits de commande.
- 7 ⚠ Une résistance de 500  $\Omega$  (ZG-R01) assure la conversion du signal de commande de 4...20 mA à 2...10 V.
- 11 ⚠ Les servomoteurs peuvent être raccordés en parallèle s'ils ne sont pas mécaniquement liés. Il faut respecter la puissance consommée et l'impédance d'entrée.
- ◆ Conforme aux exigences du cULus sur les appareils qui ne nécessitent aucune mise à la terre.
- 1 ⚠ **Avertissement! Composants électriques sous tension!**  
Lorsqu'on procède à l'installation, aux essais, à l'entretien et au dépannage de ce produit, Il peut arriver que des composants électriques soient toujours sous tension. Il est recommandé de confier cette tâche à un électricien agréé qui a reçu la formation appropriée pour manipuler des composants électriques sous tension. Le non-respect des mesures de sécurité électrique lorsqu'on est exposé à des composants électriques sous tension peut causer la mort ou des blessures graves.

## Schémas de câblage

2...10 V / 4...20 mA Commande

## 24 VAC Transformer

