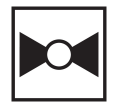


2 voies, Robinet de réglage caractérisé, Bille en laiton chromé et tige de manœuvre en laiton nickelé





garantie de 5 ans



Aperçu des différents types	
Туре	DN
B210B	15

# Caractéristiques techniques

D -	 <b>.</b>	£	:-	nne	II

Taille du robinet[mm]	0.5" [15]
Fluide	eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 60% de glycol
Plage de température du fluide (eau)	0250°F [-18120°C]
Pression nominale du corps	600 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	1.2

## Matériaux

Corps de robinet	Corps en laiton nickelé	Corps en laiton nickelé	
Tige de manœuvre	laiton nickelé		
Joint de la tige de manœuvre	EPDM (lubrifié)		
Siège	PTFE		
Disque caractérisé	TEFZEL®		
Joint torique	EPDM (lubrifié)		
Bille	laiton chromé		
Sans sûreté intégrée	TR		

## **Suitable actuators**

Sans sûreté intégrée	TR LRB(X)
Ressort	TFRB(X)
	LF

## 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

A AB 100%

A AB 100%

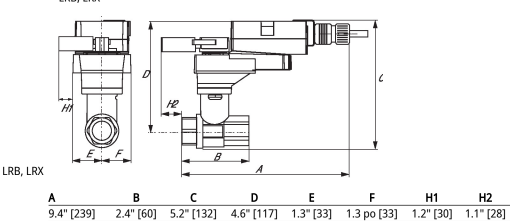
A AB 100%

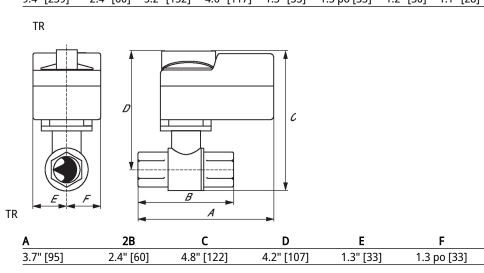
Les robinets à deux voies doivent être installées avec le disque en amont.

## **Dimensions**

Туре	DN	Poids
B210B	15	0.51 lb [0.23 kg]

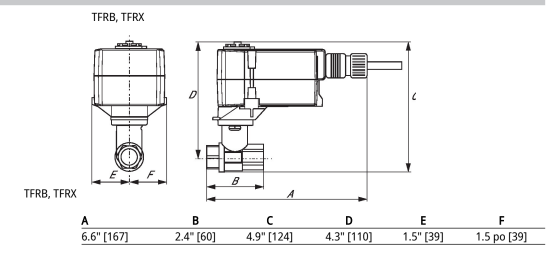


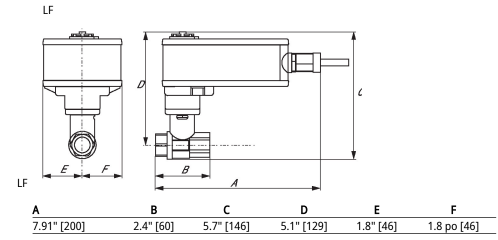






# **Dimensions**







Tout ou rien, À virgule flottante, Ressort de rappel, 24 V



# Caractéristiques techniques

Doni	nánc	ماک	ctri	~	^-
Doni	nees	eie	:CUT	au	es

Tension nominale	AC/DC 24 V
Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
Plage de tension nominale	AC 19,228,8 V/DC 21,628,8 V
Consommation d'énergie en service	2.5 W
Consommation d'énergie en position d'arrêt	1 W
Dimensionnement du transformateur	5 VA
Connexion électrique	Câble 18 GA pour appareils ménagers, 3 pi [1 m], avec connecteur de conduit de 1/2 po NPT
Protection contre les surcharges	électronique sur toute la rotation de 095°

Données fonctionnelles	<b>s</b> Remarque relative au signal d'asservissement Aucun signal d'asservissement de position U		
	Sens de déplacement du moteur à mouvement	sélectionnable avec interrupteur 0/1	

mouvement	
Sens de mouvement de la fonction à sûreté intégrée	réversible avec montage horaire/antihoraire
Angle de rotation	90°
Durée de course (moteur)	150 s / 90°
Remarque relative à la durée de course du moteur	constante, indépendante de la charge
Durée de course à sûreté intégrée	<25 s @ -2050°C [-4122°F], <60 s @ -30°C [-22°F]
Niveau sonore, moteur	50 dB(A)
Niveau sonore, sûreté intégrée	62 dB(A)
Indication de la position	Mécaniques

# Données de sécurité

•	•
Bloc d'alimentation UL	Alimentation de classe 2
Indice de protection IEC/EN	IP54
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 2
Boîtier de protection	Boîtier UL de type 2
Homologations	cULus selon UL 873 et CAN/CSA C22.2 No. 24-93
Norme relative à la qualité	ISO 9001
UL 2043 Compliant	Convient pour une utilisation dans les plénums 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	-3050°C [-22122°F]
Température de stockage	-4080°C [-40176°F]



## Caractéristiques techniques

Données de sécurité	Entretien	sans entretien
Poids	Poids	0
Matériaux	Matériau de boîtier	acier galvanisé

Notes explicatives †Tension de choc nominale 800 V, Type d'action 1.AA, Contrôle du degré de pollution 3.

## Installation électrique

## X NOTES D'INSTALLATION

A Les servomoteurs dotés d'un câble d'alimentation sont numerotés.

 $\overline{\lambda}$  Ils assurent la protection contre les surcharges et se déconnectent au besoin.  $\lambda$  Les servomoteurs peuvent également être alimentés par un courant DC 24 V.

Le vivant des servomoteurs doit être connecté au commun du tableau de contrôle et de commande. Connecter uniquement le commun à la branche nég. (-) des circuits de commande. Les modèles avec bornes de raccordement (-T) n'ont aucun asservissement.

Les servomoteurs peuvent être connectés en parallèle s'ils ne sont pas liés mécaniquement. Il faut respecter la puissance consommée et l'impédance d'entrée.

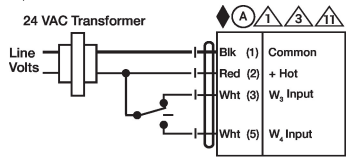
Conforme aux exigences du cULus sur les appareils qui ne nécessitent aucune mise à la terre.

# Avertissement! Composants électriques sous tension!

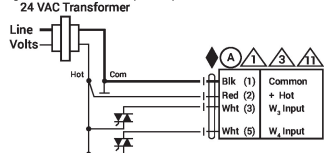
Lorsqu'on procède à l'installation, aux essais, à l'entretien et au dépannage de ce produit, Il peut arriver que des composants électriques soient toujours sous tension. Il est recommandé de confier cette tâche à un électricien agréé qui a reçu la formation appropriée pour manipuler des composants électriques 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

à 3 points



Virgule flottante - Triac à impulsion positive (source)



Virgule flottante - Triac à impulsion négative (sink)

