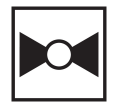


2 voies, Robinet de réglage caractérisé, Bille en laiton chromé et tige de manœuvre en laiton nickelé





garantie de 5 ans



Aperçu des différents types	
Туре	DN
B210B	15

Caractéristiques techniques

D -	 .	£	:-	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	
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%

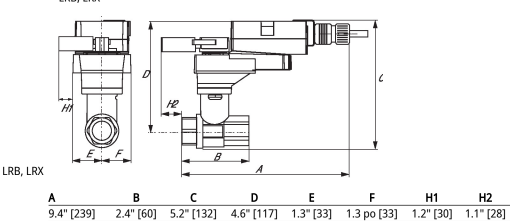
A AB 100%

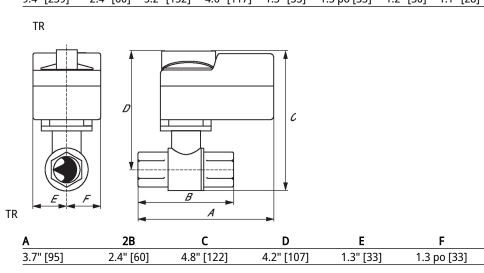
Les robinets à deux voies doivent être installées avec le disque en amont.

Dimensions

Туре	DN	Poids
B210B	15	0.51 lb [0.23 kg]

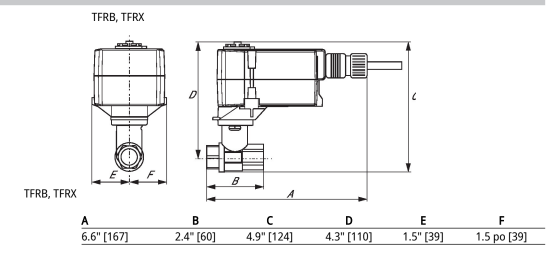


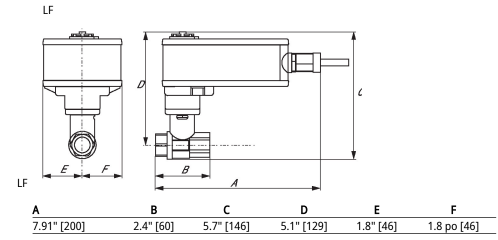






Dimensions







Tout ou rien, Ressort de rappel, 24 V







Caractéristiques techniques

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 W
Consommation d'énergie en position d'arrêt	1.3 W
Dimensionnement du transformateur	5 VA
Commutateur auxiliaire	1 x SPDT, 1 mA3 A (0.5 A inductif), CC 5 VCA 250 V, 0 à 95°, réglable
Puissance de commutation du commutateur auxiliaire	1 mA3 A (0.5 A inductif), CC 5 VCA 250 V
Connexion électrique	(2) Câble pour appareils ménagers 18 GA, 1 m, avec connecteurs de conduit de 13 mm (½ po)
Protection contre les surcharges	électronique sur toute la rotation de 095°
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Données fonctionnelles

Cons do dánla como est du mo	stour à	cáloctionnah	la nar mantaga an
de position U			
Remarque relative au signa	l d'asservissement	Aucun signal	d'asservissement

Sens de déplacement du moteur à mouvement	sélectionnable par montage antihoraire/ horaire
Sens de mouvement de la fonction à sûreté intégrée	réversible avec montage horaire/antihoraire
Angle de rotation	Max. 95°
Durée de course (moteur)	75 s
Durée de course à sûreté intégrée	<75 s
Niveau sonore, moteur	50 dB(A)
Niveau sonore, sûreté intégrée	50 dB(A)
Indication de la position	Mécaniques

Données de sécurité

Bloc d'alimentation UL	Alimentation de classe 2
Indice de protection IEC/EN	IP42
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 2
Boîtier de protection	Boîtier UL de type 2
Homologations	cULus selon UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1:02, CE selon 2014/30/UE
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



Caractéristiqu

Fiche technique TFRB24

es techniques				
Données de sécurité	Température ambiante	-3050°C [-22122°F]		
	Température de stockage	-4080°C [-40176°F]		
	Entretien	sans entretien		
Poids	Poids	1.6 lb [0.72 kg]		
Matériaux	Matériau de boîtier	UL94-5VA		

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

Installation électrique

> NOTES D'INSTALLATION

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

Installer un dispositif de protection contre les surcharges et déconnecter si nécessaire. Les servomoteurs peuvent être connectés en parallèle. La consommation électrique et l'impédance d'entrée doivent être respectées.

🔏 Les servomoteurs peuvent egalement être alimentés par une source de DC 24 V. 🔼 Un contact auxiliaire intégré (1x SPDT), pour l'indicateur de position de fin, commande de verrouillage, démarrage de ventilateur, etc.

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.

M Uniquement appliquer une tension de ligne CA ou une tension de classe UL 2 aux borniers des contacts auxiliaires. Le fonctionnement mixte ou combiné de tension de ligne/très basse tension de sécurité n'est pas autorisé.

Schémas de câblage

Tout ou rien

