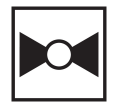


2 voies, Robinet de réglage caractérisé, Bille et tige de manœuvre en acier inoxydable









Aperçu des differents types	
Туре	DN
B207	15

Caractéristiques techniques

_		,	•			
- 11	nn	naac	· tor	いっけいへ	nnel	IΔC
u	vii	1003	IUI	ILLIU		100

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	0.3

Matériaux

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

Suitable actuators

Sans sûreté intégrée	TR		
	LRB(X)		
	LRQB(X)		
	NRB(X) N4		
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%

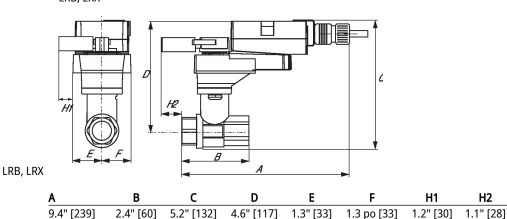
A AB 100%

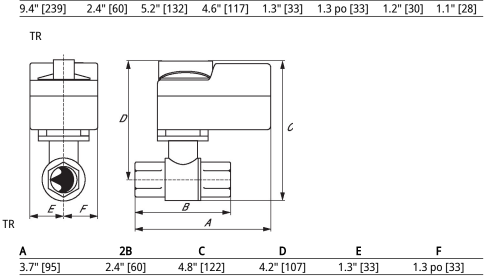
Les robinets à deux voies doivent être installées avec le disque en amont.

Dimensions

Туре	DN	Poids
B207	15	0.50 lb [0.23 kg]

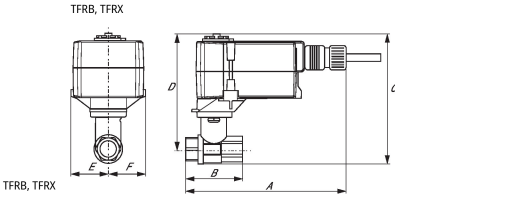






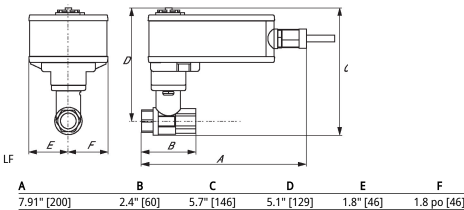


Dimensions

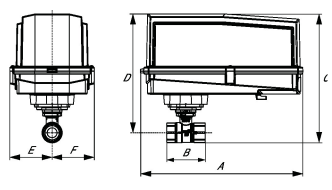


6.6" [167] LF

В C D E F 2.4" [60] 4.9" [124] 4.3" [110] 1.5" [39] 1.5 po [39]



ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4



ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4

Α	В	С	D	E	F
11.4" [289]	2.4" [60]	7.7" [196]	7.0" [179]	3.1" [80]	3.1 po [80]



Tout ou rien, Ressort de rappel, 120 V



Caractéristiques techniques		
Données électriques	Tension nominale	AC 120 V
·	Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
	Plage de tension nominale	AC 96132 V
	Consommation d'énergie en service	5.5 W
	Consommation d'énergie en position d'arrêt	3.5 W
	Dimensionnement du transformateur	7.5 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	Sens de déplacement du moteur à mouvement	sélectionnable avec interrupteur 0/1
	Sens de mouvement de la fonction à sûreté intégrée	réversible avec montage horaire/antihoraire
	Angle de rotation	90°
	Durée de course (moteur)	75 s / 90°
	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	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]
	Entretien	sans entretien

Fiche technique

Caractéristiques techniques

Poids Poids []

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

> NOTES D'INSTALLATION

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

Ils assurent la protection contre les surcharges et se déconnectent au besoin.

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

Tout ou rien

