

Bille et tige de manœuvre en acier inoxydable







Aperçu d	les différ	rents types
----------	------------	-------------

Туре	DN
B207	15

Caractéristiques techniques

Dor	náac	fon	ction	اممد	اما

Taille du robinet[mm]	0.5" [15]
Fluide	eau réfrigérée ou chaude, jusqu'à 60% de glycol
Plage de température du fluide (eau)	-18120°C [0250°F]
Pression nominale du corps	600 psi
Pression de fermeture Δps	200 psi
Caractéristique de débit	Égal pourcentage
Entretien	sans entretien
Configuration d'écoulement	2 voies
Taux d'étanchéité	0 % pour A – AB
Débit réglable	75°
Cv	0.3

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	TEFZEL®	
Raccord de tuyau	NPT	
Joint torique	EPDM (lubrifié)	
Bille	Acier inoxydable	
Sans ressort	TR	
	LRB(X)	

Suitable actuators

	LRB(X) NR
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.



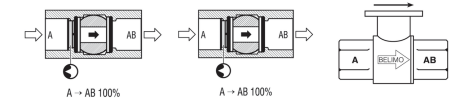
Dimensions

Caractéristiques du produit

Utilisation

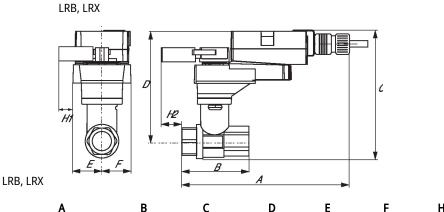
Ce robinet est généralement utilisé dans les appareils de traitement d'air sur les serpentins de chauffage ou de refroidissement, et les serpentins de chauffage ou de refroidissement des ventilo-convecteurs. D'autres applications courantes comprennent les ventilo-convecteurs, les serpentins de réchauffage de boîtes VAV et les contournements. Ce robinet convient pour une utilisation dans un système hydronique à débit variable.

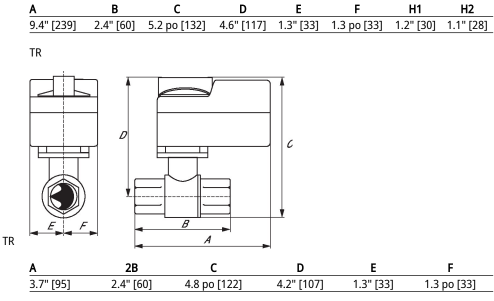
Détails débit/montage



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

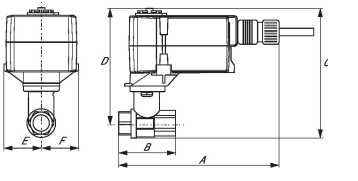
Туре	DN	Poids
B207	15	0.44 lb [0.20 kg]







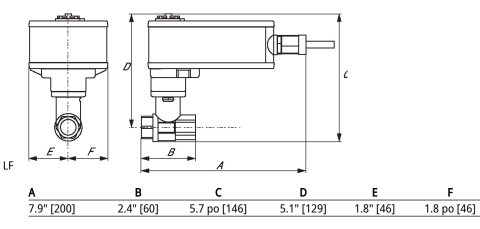
TFRB, TFRX



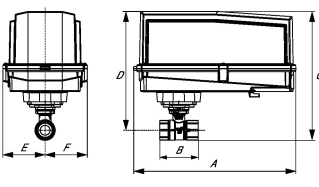
TFRB, TFRX

Α	В	C	D	Е	F
6.6" [167]	2.4" [60]	4.9 po [124]	4.3" [110]	1.5" [39]	1.5 po [39]

LF



ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4



ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4

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



Fiche technique LF24-S US



Caract	Árictia	ILAC TO	chni	PALIE

Donné	es éle	ctriq	ues
-------	--------	-------	-----

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	5 W
Consommation d'énergie en position d'arrêt	2.5 W
Dimensionnement du transformateur	7 VA
Commutateur auxiliaire	1 x SPDT, 3 A résistif (0,5 A inductif) @ AC 250 V, 0 à 95°, réglable
Puissance de commutation du commutateur auxiliaire	3 A résistif (0,5 A inductif) @ AC 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

Sens de deplacement du moteur à mouvement	t selectionnable 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

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]
Entretien	sans entretien
Poids	3.4 lb [1.6 kg]
Matériau de boîtier	acier galvanisé

Notes explicatives

Poids

Matériaux

†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.

 \sum Installer un dispositif de protection contre les surcharges et déconnecter si nécessaire.

🔏 Les servomoteurs peuvent egalement être alimentés par une source de DC 24 V.

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.

Un contact auxiliaire intégré (1x SPDT), pour l'indicateur de position de fin, commande de verrouillage, démarrage de ventilateur, etc.

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.

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

