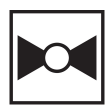


Bille et tige de manœuvre en acier inoxydable





garantie de 5 ans



Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles

Taille du robinet	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
Entretien	sans entretien
Configuration d'écoulement	2 voies
Taux d'étanchéité	0 % pour A – AB
Débit réglable	75°
Cv	0.3
Remarque sur la pression nominale du corps	600 psi
Débit Cv	Orifice A : tel que sur le graphique Orifice B : 70 % de A - AB Cv
Boîtier	Corps en laiton nickelé
Tige de manœuvre	Acier inoxydable
Joint de la tige de manœuvre	EPDM (lubrifié)
Siège	PTFF

Matériaux

Boîtier	Corps en laiton nickelé	
Tige de manœuvre	Acier inoxydable	
Joint de la tige de manœuvre	EPDM (lubrifié)	
Siège	PTFE	
Disque de caractérisation	TEFZEL®	
Raccord de tuyau	Raccords femelles NPT	
Joint torique	EPDM (lubrifié)	
Bille	Acier inoxydable	
Sans ressort	TR	
	LRA	
	NR	
Ressort	TRF	

Suitable actuators

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.

LF..



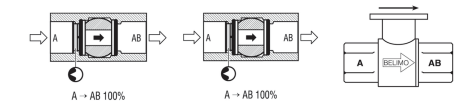
Caractéristiques du produit

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

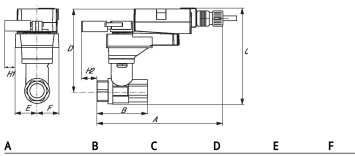
Les robinets à deux voies doivent être installé le disque positionné en amont.



Dimensions

Schémas dimensionnels

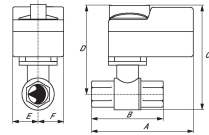




LRB, LRX

Α	В	С	D	E	F	H1	H2
9.4" [239]	2.4" [60]	5.2" [132]	4.6" [117]	1.3" [33]	1.3" [33]	1.2" [30]	1.1" [28]

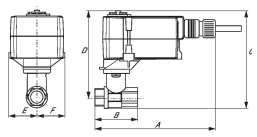
TR



TR

Α	2B	С	D	E	F
3.7" [95]	2.4" [60]	4.8" [122]	4.2" [107]	1.3" [33]	1.3" [33]

TFRB, TFRX

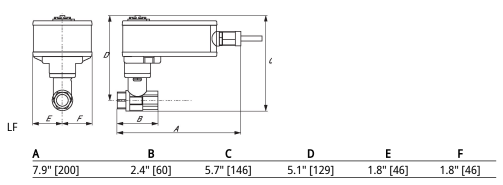


TFRB, TFRX

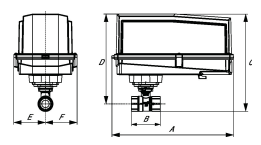
A	В	С	D	E	F
6.6" [167]	2.4" [60]	4.9" [124]	4.3" [110]	1.5" [39]	1.5" [39]



LF



ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4



ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4

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



Tout-ou-rien, ressort de rappel, AC/CC 24 V







Caractéristiq	ues techniques
ear accer iong	aco coci ii ii queo

Don	nées	éΙε	ctri	ดแคร	

Tension nominale	AC/DC 24 V
Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
Consommation d'énergie en service	2 W
Consommation d'énergie en position d'arrêt	1.3 W
Transformateur	5 VA (bloc d'alimentation de classe 2)
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 et raccords de conduit de 13 mm (½ po), 1 m (3 pi)
Protection contre les surcharges	électronique sur toute la rotation de 095°

Données fonctionnelles	Sens de déplacement du moteur à mouvemen	it sélectionnable par montage antihoraire/ horaire
	Sens de mouvement de la fonction à sûreté intégrée	réversible avec montage horaire/antihoraire
	Angle de rotation	Max. 95°, 90°
	Remarque relative à l'angle de rotation	90°
	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	Indice de protection IEC/EN	IDA2

Données de sécurité

	VD 40
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
	Listed to UL 2043 - suitable for use in air
	plenums per Section 300.22(C) of the NEC and
	Section 602 of the IMC
Norme relative à la qualité	ISO 9001
Température ambiante	-22122°F [-3050°C]
Température de stockage	-40176°F [-4080°C]
Humidité ambiante	max. 95 % d'humidité relative, sans
	condensation
Entretien	sans entretien
Poids	1.8 lb [0.80 kg]
	1.0 10 [0.00 kg]
Matériau de boîtier	UL94-5VA

Poids

Matériaux





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

