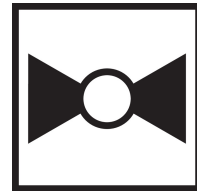


Bille et tige de manœuvre en acier inoxydable



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)	0...250°F [-18...120°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	
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
Suitable actuators	Sans ressort	TR LR..A NR..
	Ressort	TRF.. 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.

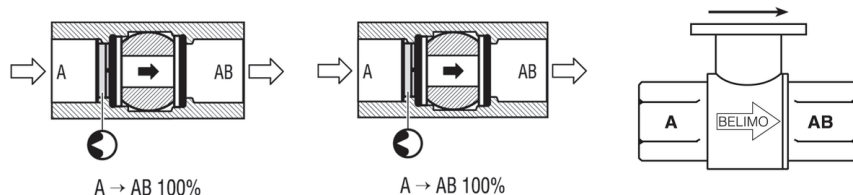
Caractéristiques du produit

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-convection. D'autres applications courantes comprennent les ventilo-convection, 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

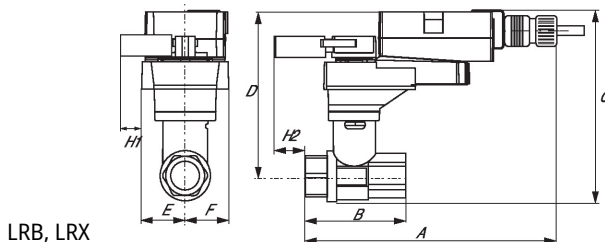
Les robinets à deux voies doivent être installé le disque positionné en amont.



Dimensions

Schémas dimensionnels

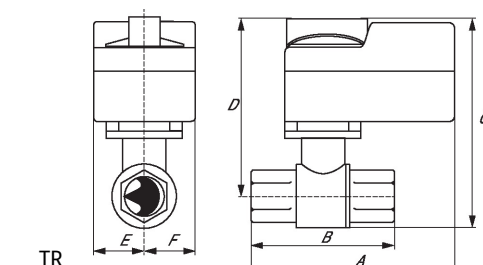
LRB, LRX



LRB, LRX

A	B	C	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]

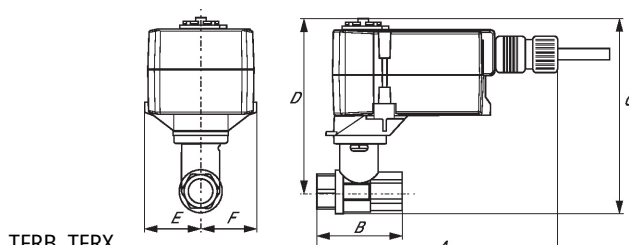
TR



TR

A	2B	C	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

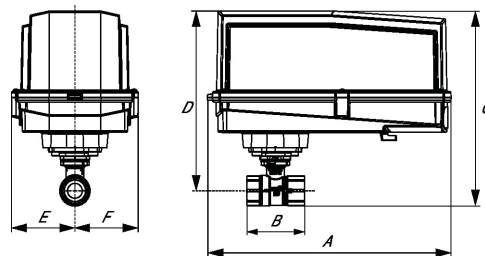
A	B	C	D	E	F
6.6" [167]	2.4" [60]	4.9" [124]	4.3" [110]	1.5" [39]	1.5" [39]

LF



A	B	C	D	E	F
7.9" [200]	2.4" [60]	5.7" [146]	5.1" [129]	1.8" [46]	1.8" [46]

ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4



ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4

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



garantie de 5 ans



Caractéristiques techniques

Données électriques	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) Câbles pour appareils ménagers 18 GA de 1 m (3 pi), 3 m (10 pi), 5 m (16 pi), raccord de conduit de 13 mm (½ po)	
Protection contre les surcharges	électronique sur toute la rotation de 0...95°	
Données fonctionnelles	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°, max. 95°, réglable par butée mécanique	
Remarque relative à l'angle de rotation	max. 95°, réglable par butée mécanique	
Durée de course (moteur)	75 s	
Durée de course à sûreté intégrée	<75 s tamb = 20°C [68°F]	
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	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	-22...122°F [-30...50°C]	
Température de stockage	-40...176°F [-40...80°C]	
Humidité ambiante	max. 95 % d'humidité relative, sans condensation	
Entretien	sans entretien	
Poids	Poids	1.8 lb [0.80 kg]

Matériaux Matériaux de boîtier

UL94-5VA

Installation électrique

NOTES D'INSTALLATION

- (A) Les servomoteurs dotés d'un câble d'alimentation sont numérotés.
 - (1) Installer un dispositif de protection contre les surcharges et déconnecter si nécessaire.
 - (2) Les servomoteurs peuvent être connectés en parallèle. La consommation électrique et l'impédance d'entrée doivent être respectées.
 - (3) Les servomoteurs peuvent également être alimentés par une source de DC 24 V.
 - (4) 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

