



garantie de 5 ans



## Caractéristiques techniques

<b>Données fonctionnelles</b>	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 $\Delta ps$	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	1.2	
	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	
	<b>Matériaux</b>	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	
<b>Suitable actuators</b>	Sans ressort	TR LR..A NR..	
	Ressort	TRF.. LF..	

## Notes de sécurité



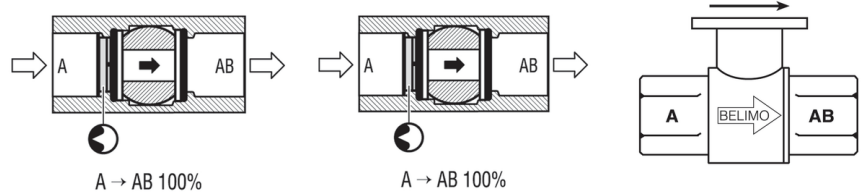
- AVERTISSEMENT : Ce produit présente un risque d'exposition au plomb, matériau reconnu par l'État de Californie pour causer le cancer et des troubles de la reproduction. Pour plus de renseignements, visitez [www.p65warnings.ca.gov](http://www.p65warnings.ca.gov).

## 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

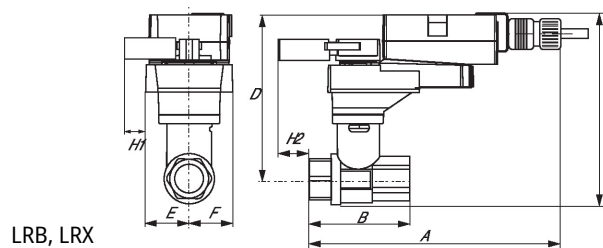
Les robinets à deux voies doivent être installés le disque positionné en amont.



## Dimensions

## Schémas dimensionnels

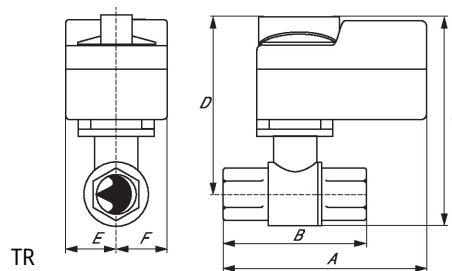
LRB, LRX



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]

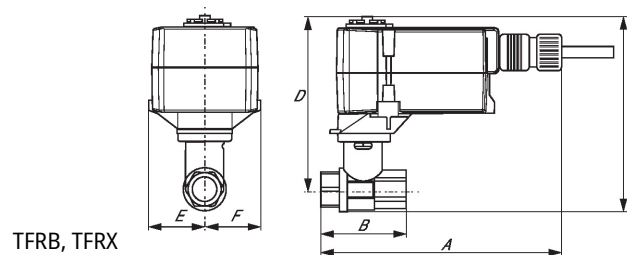
TR



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]

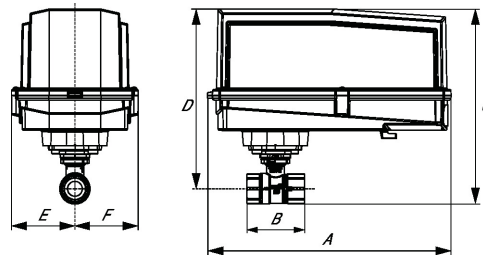
LF



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

<b>Données électriques</b>	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 0...95°	
<b>Données fonctionnelles</b>	Sens de déplacement du moteur à mouvement sélectionnable par montage antihoraire/horaire	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		
<b>Données de sécurité</b>	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	
	<b>Poids</b>	Poids	1.8 lb [0.80 kg]
		<b>Matériaux</b>	Matériau de boîtier

### ✂ NOTES D'INSTALLATION

- Ⓐ Les servomoteurs dotés d'un câble d'alimentation sont numérotés.
- ⚠<sub>1</sub> Installer un dispositif de protection contre les surcharges et déconnecter si nécessaire.
- ⚠<sub>2</sub> Les servomoteurs peuvent être connectés en parallèle. La consommation électrique et l'impédance d'entrée doivent être respectées.
- ⚠<sub>3</sub> Les servomoteurs peuvent également être alimentés par une source de DC 24 V.
- ⚠<sub>44</sub> 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.
- ⚠<sub>1</sub> **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.
- ⚠<sub>1</sub> 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

