

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





garantie de 5 ans



Aperçu o	les différents	types
----------	----------------	-------

Туре	DN
B207	15

Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles

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
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	
Joint de la tige de manœuvre	EPDM (lubrifié)	
Siège	PTFE	
Disque caractérisé	TEFZEL®	
Joint torique	EPDM (lubrifié)	
Bille	Acier inoxydable	
Sans sûreté intégrée	TR	

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%

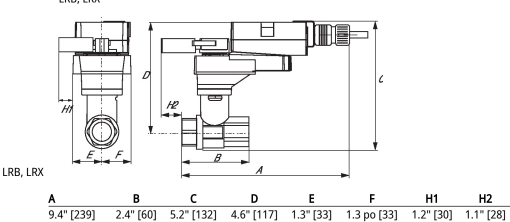
A AB 100%

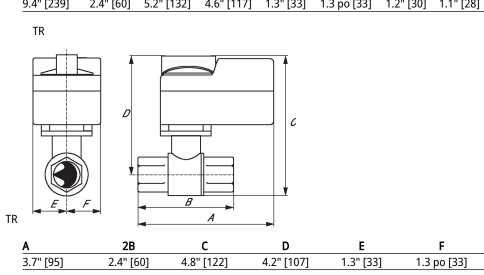
Les robinets à deux voies doivent être installées avec le disque en amont.

Dimensions

Туре	DN	Poids
B207	15	0.50 lb [0.23 kg]

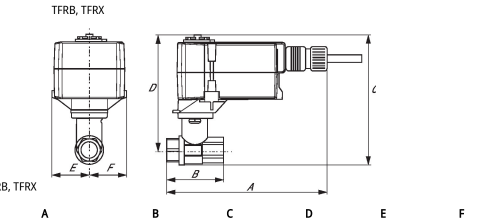








Dimensions

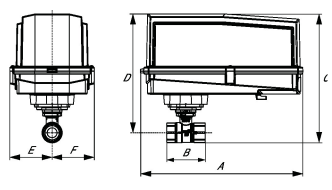


TFRB, TFRX

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

LF LF D C Ε F 1.8 po [46] 7.9" [200] 2.4" [60] 5.7" [146] 5.1" [129] 1.8" [46]

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]



MFT/programmable, Sans fonction de sécurité, 24 V







éristiques techniques		
Données électriques	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	2.5 W
	Consommation d'énergie en position d'arrêt	1.2 W
	Dimensionnement du transformateur	5 VA
	Connexion électrique	Câble ignifuge 18 GA, 3 pi [1 m], avec connecteur de conduit de 1/2 po NPT
	Protection contre les surcharges	électronique sur toute la rotation de 090°
	Protection électrique	les servomoteurs ont une double isolation
Données fonctionnelles	Plage de fonctionnement Y	210 V
	Remarque relative à la plage de fonctionnement Y	420 mA avec ZG-R01 (résistance de 500 Ω , 1/4 W)
	Impédance d'entrée	100 k Ω pour CC 210 V (0,1 mA), 500 Ω pour 420 mA, 1 500 Ω pour marche-arrêt
	Plage de fonctionnement Y variable	Début 0.530 V
		Fin 2.532 V
	Modes de fonctionnement en option	variable (VDC, tout ou rien, à virgule flottante
	Signal d'asservissement de position U	210 V
	Remarque relative au signal d'asservissement de position U	t Max. 0.5 mA
	Variante du signal d'asservissement de position U	VCC variable
	Sens de déplacement du moteur à mouvement	sélectionnable avec interrupteur 0/1
	Surpassement manuel	bouton poussoir externe
	Angle de rotation	90°
	Remarque relative à l'angle de rotation	réglable avec butée mécanique
	Durée de course (moteur)	150 s / 90°
	Durée de course réglable	35150 s
	Niveau sonore, moteur	35 dB(A)
	Indication de la position	Mécanique, enfichable
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

Fiche technique LRB24-MFT

Caractéristiques techniques				
Données de sécurité	Homologations	cULus selon UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1:02, CE selon 2014/30/UE		
	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	Poids	4.9 lb [2.2 kg]		
Matériaux	Matériau de boîtier	Boîtier en acier galvanisé et en plastique		

Notes explicatives †Tension de choc nominale 800 V, Type d'action 1.B, Contrôle du degré de pollution 3.

Accessoires

Passerelles	Description	Туре
	Passerelle MP à BACnet MS/TP	UK24BAC
	Passerelle MP vers Modbus RTU	UK24MOD
	Passerelle MP vers LonWorks	UK24LON
Accessoires électriques	Description	Туре
	Pile de secours, pour modèles sans ressort de rappel	NSV24 US
	Pile, 12 V, 1,2 Ah (deux requis)	NSV-BAT
	Interrupteur auxiliaire 1 x SPDT module d'extension	S1A
	Interrupteur auxiliaire 2 x SPDT module d'extension	S2A
	Potentiomètre d'asservissement 140 Ω enfichable, gris	P140A GR
	Potentiomètre d'asservissement 1 kΩ enfichable, gris	P1000A GR
	Potentiomètre d'asservissement 10 k Ω enfichable, gris	P10000A GR
	Potentiomètre d'asservissement 2.8 kΩ enfichable, gris	P2800A GR
	Potentiomètre d'asservissement 500 Ω enfichable, gris	P500A GR
	Potentiomètre d'asservissement 5 k Ω enfichable, gris	P5000A GR
Outils	Description	Туре
	Câble de connexion 3 m, A : RJ11 6/4 ZTH EU, B : Weidmüller tripolaire et	ZK4-GEN

Câble de connexion 3 m, A : RJ11 6/4 ZTH EU, B : Weidmüller tripolaire et ZK4-GEN connexion électrique

Outil de paramétrage, avec fonction ZIP USB, pour servomoteurs Belimo ZTH US paramétrables et communicants / régulateurs VAV et dispositifs performants CVCA

Installation électrique

> NOTES D'INSTALLATION

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

Les actionneurs peuvent être montés en parallèle. Il faut respecter la puissance consommée et l'impédance d'entrée.

⚠ Les servomoteurs peuvent également être alimentés par un courant DC 24 V.

Ne connecter le commun qu'à la branche négative (-) des circuits de commande.

 Δ Une résistance de 500 Ω (ZG-R01) assure la conversion du signal de positionnement de 4 à 20 mA à 2 à 10 V.

Le signal de commande peut être émis par impulsions soit à partir du vivant (impulsion positive) ou du commun (impulsion négative) d'un circuit de 24 V



Installation électrique

A En présence d'un triac à impulsion négative, le commun du servomoteur doit être connecté au vivant du régulateur. Le signal d'asservissement de position ne peut être utilisé en présence d'un contrôleur à triac à impulsion négative ; la référence du commun interne du servomoteur n'est pas compatible.

LRB24-MFT

Diode IN4004 ou IN4007. (IN4007 fournie, numéro de référence Belimo 40155).

Le câblage des servomoteurs à câbles ignifuges ne comporte aucun chiffre ; on doit se référer au code de couleurs.

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.

