

Bille et tige de manœuvre en acier inoxydable







Aperçu des différents types	
Туре	DN
B207	15

Caractéristiques techniques

Taille du robinet	0.5" [15]
Niveau sonore, moteur	dB(A)
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
Débit Cv	Orifice A : tel que sur le graphique Orifice B : 70 % de A - AB Cv

Matériaux

Corps de robinet	Corps en laiton nickelé	
Tige	Acier inoxydable	
Joint de tige	EPDM (lubrifié)	
Siège	PTFE	
Disque caractérisé	TEFZEL®	
Raccord de tuyau	Raccords femelles NPT	
Joint torique	EPDM (lubrifié)	
Bille	Acier inoxydable	
Sans ressort	TR	
	LRB(X)	
	NR	
Ressort	TFRB(X)	

Notes de sécurité



Suitable actuators

 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

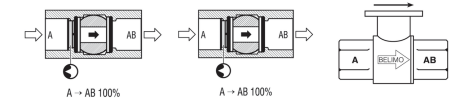


Caractéristiques du produit

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.

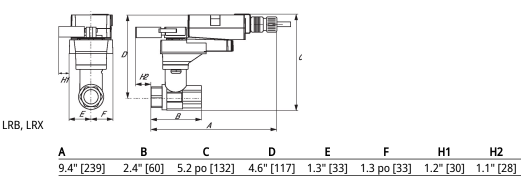
Détails débit/montage

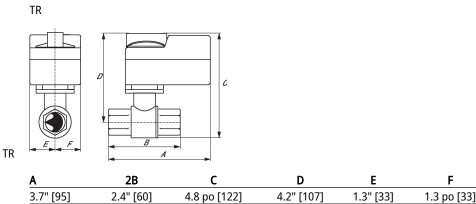


Les robinets à deux voies doivent être installées avec le disque en amont.

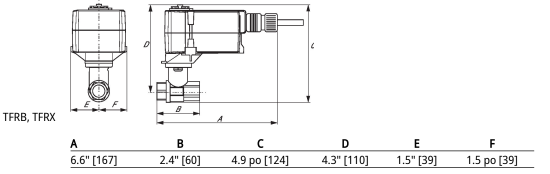
Dimensions	
Туре	DN
B207	15





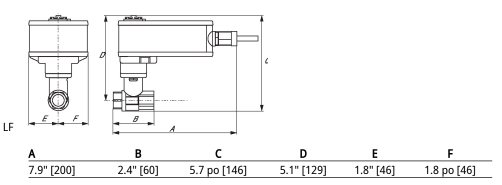


TFRB, TFRX

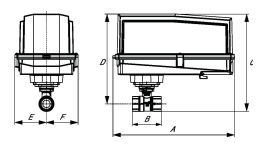




LF



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]

Modulant, sans ressort de rappel, 24 V, Technology multifonction®







ies techniques		
Données électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V
20002 0.0004002	Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
	Consommation d'énergie en service	2.5 W
	Consommation d'énergie en position d'arrêt	1.2 W
	Transformateur	5 VA (bloc d'alimentation de classe 2)
	Connexion électrique	Câble ignifuge 18 GA, raccord de conduit 1/2 ", protection NEMA 2 / IP54, 1 m [3 ft], 3 m [10 ft] et 5 m [16 ft]
	Protection contre les surcharges	électronique sur toute la rotation de 090°
Données fonctionnelles	Plage de fonctionnement Y	210 V
	Remarque relative à la plage de	420 mA avec ZG-R01 (résistance de 500 Ω , 1/4
	fonctionnement Y	W)
	Impédance d'entrée	100 kΩ 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
	Options signal de positionnement	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	Max. 0.5 mA
	Variante du signal d'asservissement de position 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	Indice de protection IEC/EN	IP54
	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
	Normo rolativo à la qualité	Section 602 of the IMC ISO 9001
	Norme relative à la qualité	ו טטע טכנו



Fiche technique LRX24-MF

Données de sécurité

Température de stockage	-4080°C [-40176°F]
Humidité ambiante	95% max. humidité relative, sans condensation
Entretien	sans entretien
Matériau de boîtier	Boîtier en acier galvanisé et en plastique

Notes explicatives

Matériaux

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

Caractéristiques du produit

Mode de fonctionnement PVC W'Shld for GV w/UGLK (AM)

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 k Ω enfichable, gris	P1000A GR
	Potentiomètre d'asservissement 10 kΩ enfichable, gris	P10000A GR
	Potentiomètre d'asservissement 2.8 k Ω enfichable, gris	P2800A GR
	Potentiomètre d'asservissement 500 Ω enfichable, gris	P500A GR
	Potentiomètre d'asservissement 5 k Ω enfichable, gris	P5000A GR
Outils de paramétrage	Description	Туре
	Câble de connexion 3 m, A : RJ11 6/4 ZTH EU, B : Weidmüller tripolaire et connexion électrique	ZK4-GEN
	Outil de paramétrage, avec fonction ZIP USB, pour servomoteurs Belimo paramétrables et communicants / régulateurs VAV et dispositifs performants CVCA	ZTH US

Installation électrique



> NOTES D'INSTALLATION

⚠ 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.

6 Ne raccorder le commun qu'à une borne négative (-) des circuits de commande.



2...10 V.



A 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



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.



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

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



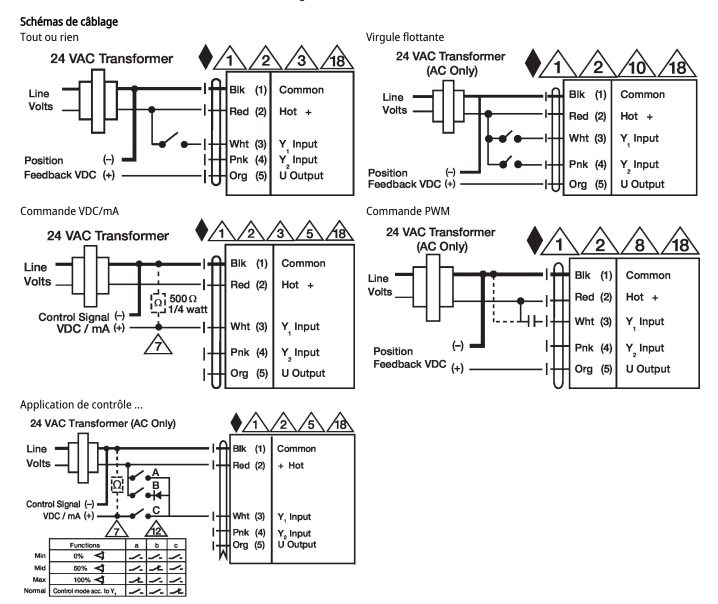
Conforme aux exigences du cULus sur les appareils qui ne nécessitent aucune mise à la terre.

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.



Dimensions