

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



garantie de 5 ans

Aperçu des différents types

Type	DN
B220HT1320	20

Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Taille du robinet [mm]	0.75" [20]
Fluide	eau chaude haute température/vapeur basse pression, jusqu'à 60% de glycol	
Plage de température du fluide (eau)	16...130°C [60...266°F]	
Plage de température du fluide (vapeur)	120°C [250°F]	
Pression nominale du corps	600 psi	
Pression de fermeture Δp_s	200 psi	
Caractéristique de débit	Égal pourcentage	
Raccord de tuyau	Filetage intérieur NPT (femelle)	
Entretien	sans entretien	
Pression différentielle max. (vapeur)	15 psi	
Configuration d'écoulement	2 voies	
Taux d'étanchéité	0%	
Débit réglable	75°	
Cv	13.2	
Pression d'entrée maximale (vapeur)	15 psi	
Matériaux	Corps de robinet	Laiton nickelé (DZR) P-CuZn35Pb2
Tige de manœuvre	Aacier inoxydable	
Joint de la tige de manœuvre	Joint torique Viton	
Siège	ETFE	
Disque caractérisé	ETFE	
Joint torique	EPDM (lubrifié)	
Bille	Aacier inoxydable	
Suitable actuators	Sans sûreté intégrée	LRB(X)
Ressort	LF	

Notes de sécurité



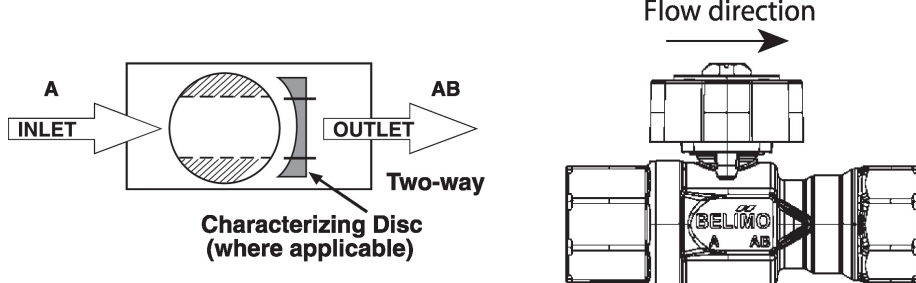
- AVERTISSEMENT : Ce produit présente un risque d'exposition au plomb, matériau reconnu par l'État de Californie pour causer le cancer et des troubles de la reproduction. Pour plus de renseignements, visitez www.p65warnings.ca.gov.

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 des boîtes VAV et les contournements. Ce robinet convient pour une utilisation dans un système hydronique à débit variable.

Ce robinet est conçu pour s'adapter dans des zones compactes où une commande tout ou rien, à virgule flottante et à modulation est requise en utilisant 24 VCA.

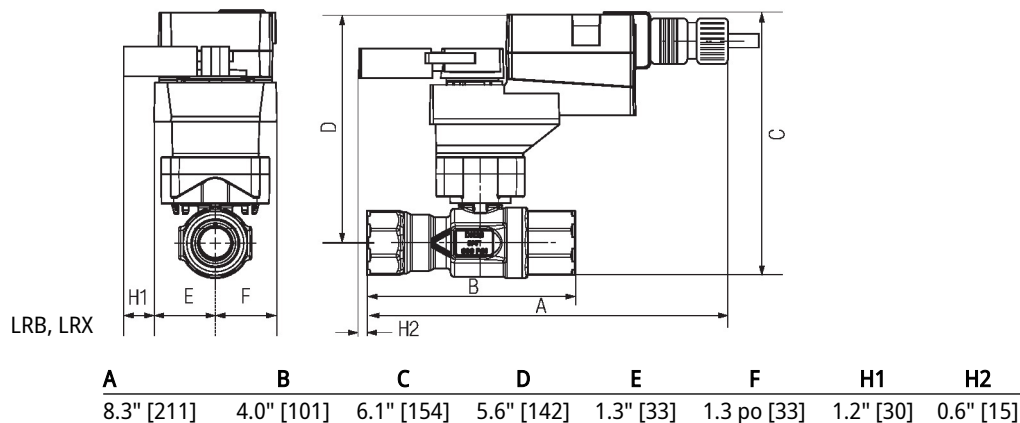
Détails débit/montage



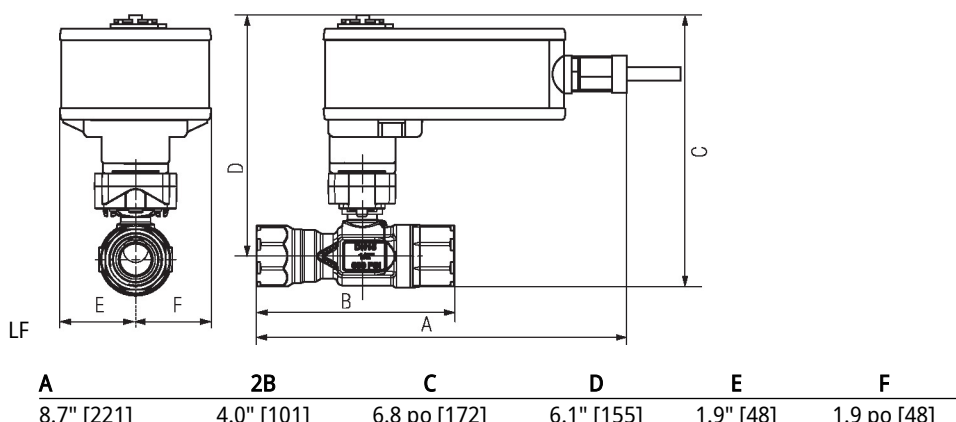
Dimensions

Type	DN	Poids
B220HT1320	20	0.93 lb [0.42 kg]

LRB, LRX



LF



Tout ou rien, Ressort de rappel, 120 V



garantie de 5 ans



Caractéristiques techniques

Données électriques	Tension nominale	AC 120 V
	Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
	Plage de tension nominale	AC 96...132 V
	Consommation d'énergie en service	5.5 W
	Consommation d'énergie en position d'arrêt	3.5 W
	Dimensionnement du transformateur	7.5 VA
	Connexion électrique	Câble 18 GA pour appareils ménagers, 3 pi [1 m], avec connecteur de conduit de 1/2 po NPT
	Protection contre les surcharges	électronique sur toute la rotation de 0...95°
Données fonctionnelles	Sens de déplacement du moteur à mouvement	sélectionnable avec interrupteur 0/1
	Sens de mouvement de la fonction à sûreté intégrée	réversible avec montage horaire/antihoraire
	Angle de rotation	90°
	Durée de course (moteur)	75 s / 90°
	Durée de course à sûreté intégrée	<25 s @ -20...50°C [-4...122°F], <60 s @ -30°C [-22°F]
	Niveau sonore, moteur	50 dB(A)
	Niveau sonore, sûreté intégrée	62 dB(A)
	Indication de la position	Mécaniques
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 UL 873 et CAN/CSA C22.2 No. 24-93
	Norme relative à la qualité	ISO 9001
	UL 2043 Compliant	Convient pour une utilisation dans les pléniums 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	-30...50°C [-22...122°F]
	Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]
	Entretien	sans entretien

Caractéristiques techniques

Poids	Poids	10
Matériaux	Matériau de boîtier	acier galvanisé

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

Installation électrique

NOTES D'INSTALLATION

- A** Les servomoteurs dotés d'un câble d'alimentation sont numérotés.
 - A** Ils assurent la protection contre les surcharges et se déconnectent au besoin.
 - A** Les servomoteurs peuvent être connectés en parallèle s'ils ne sont pas liés mécaniquement. Il faut respecter la puissance consommée et l'impédance d'entrée.
 - D** 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

