

- Tringlerie de robinet à soupape Belimo actionné par servomoteur LV et SV



garantie de 5 ans

Aperçu des différents types

Type	Course
BGVL	15 / 20 mm

Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	
Fluide	eau glacée ou chaude et vapeur
Plage de température du fluide (eau)	Se référer aux spécifications du fabricant du robinet
Emplacement de montage	360°
Dimensions de robinet appropriées	0.5...2" [15...50]
Matériaux	
Matériel	SS and Nickel plated steel
Cadre, socle, base	aluminum
Couplage	GF Nylon supplied
Suitable actuators	
Sans ressort	LVB(X) SVB(X)
Électricité à sûreté intégrée	LVKB(X) SVKB(X)

Pour consulter la référence de pression de fermeture, sélectionnez Pro ou retrofit la documentation technique.

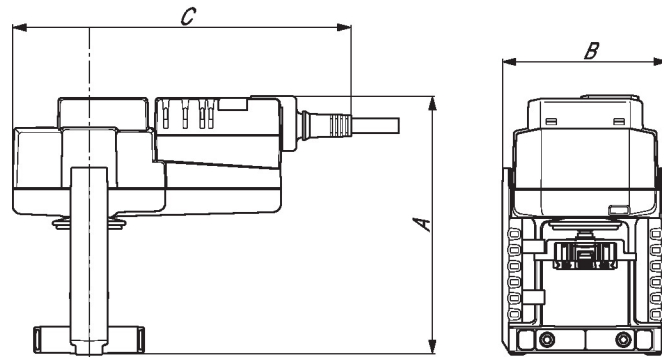
Caractéristiques du produit

Configuration par défaut	La configuration par défaut pour une tringlerie BGVL sera installée en usine avec un servomoteur de la série LV ou SV. L'ensemble comprend toute la quincaillerie nécessaire pour faciliter le montage sur le robinet à soupape Belimo.
Utilisation	L'ensemble BGVL est conçu pour fixer facilement les servomoteurs des séries LV et SV aux robinets à soupape Belimo. La conception avec chapeau conique et tige crantée permet une installation facile de l'ensemble BGVL sur des robinets à deux ou trois voies de ½ po à 2 po dans des configurations normalement ouvertes et normalement fermées.
Fonctionnement	La tringlerie BGVL avec servomoteur offre une course linéaire de 20 mm pour s'adapter à une large gamme de dimensions de robinets.

Dimensions

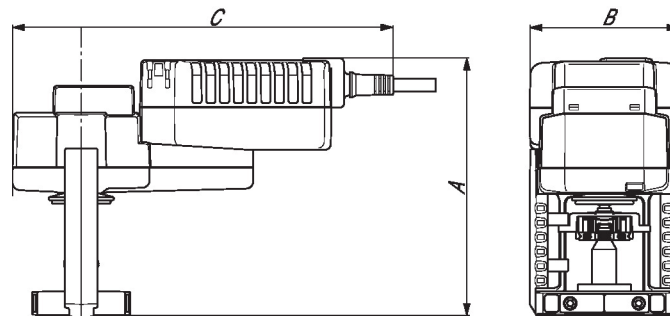
Type	Poids
BGVL	1.1 lb [0.50 kg]

LVB, LVX, SVB, SVX



LVB, LVX, SVB, SVX

A	B	C
6.0" [152]	3.8" [97]	7.9 po [201]



LVKB, LVKX, SVKB, SVKX

A	B	C
6.7" [171]	3.8" [97]	8.1 po [206]



garantie de 5 ans



Caractéristiques techniques

Données électriques	Tension nominale Fréquence de tension nominale Consommation d'énergie en service Consommation d'énergie en position d'arrêt Transformateur Connexion électrique Protection contre les surcharges Protection électrique	AC/DC 24 V 50/60 Hz 2.5 W 1.5 W 6 VA (bloc d'alimentation de Classe 2) Câble ignifuge 18 GA, 1 m [3 ft], raccord de conduit de 13 mm [1/2"], protection NEMA 2 / IP54, électronique sur la course au complet les servomoteurs ont une double isolation
Données fonctionnelles	Force d'actionnement du moteur Plage de fonctionnement Y Remarque relative à la plage de fonctionnement Y Impédance d'entrée Signal d'asservissement de position U Remarque relative au signal d'asservissement de position U Délai d'attente de la panne d'alimentation (PF) Temps de préchargement Sens de déplacement du moteur à mouvement Sens de mouvement de la fonction à sûreté intégrée Surpassement manuel Course Durée de course (moteur) Remarque relative à la durée de course du moteur Durée de course à sûreté intégrée Niveau sonore, moteur Niveau sonore, sûreté intégrée Indication de la position	500 N [115 lbf] 2...10 V 4...20 mA avec ZG-R01 (résistance de 500 Ω, 1/4 W) 100 kΩ pour 2...10 V (0.1 mA), 500 Ω pour 4...20 mA 2...10 V Max. 0.5 mA 2 s 5...20 s Sélectionnable à l'aide du commutateur réversible avec interrupteur Manivelle hexagonale 4 mm (expédiée avec servomoteur) 0.75" [19 mm] 90 s / constante, indépendante de la charge <35 s 55 dB(A) 60 dB(A) Mécanique, avec indicateur
Données de sécurité	Indice de protection IEC/EN Indice de protection NEMA/UL Boîtier de protection Homologations Norme relative à la qualité Température ambiante	IP54 NEMA 2 Boîtier UL de type 2 cULus selon UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1:02, CE selon 2014/30/UE et 2014/35/UE ISO 9001 -30...50°C [-22...122°F]

Données de sécurité	Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]
	Humidité ambiante	95% max. humidité relative, sans condensation
	Entretien	sans entretien
Matériaux	Matériaux de boîtier	Boîtier en aluminium moulé sous pression et plastique

Notes explicatives † Utilisez un conduit métallique flexible. Poussez le dispositif de raccord de conduit répertorié sur le câble de l'actionneur pour aboutir contre le boîtier. Vissez le connecteur de conduit. Recouvrez le câblage d'entrée des actionneurs d'un conduit flexible répertorié. Terminez correctement le conduit dans une boîte de jonction appropriée. Tension d'impulsion nominale 800V. Type d'action 1. Contrôler le degré de pollution 3.

Accessoires

Accessoires électriques	Description	Type
	Interrupteur auxiliaire 2 x SPDT pour les servomoteurs NG GV	S2A-GV

Installation électrique

NOTES D'INSTALLATION

- ⚠ 3 Les servomoteurs peuvent également être alimentés par une source de DC 24 V.
- ⚠ 5 Ne raccorder le commun qu'à une borne négative (-) des circuits de commande.
- ⚠ 7 Une résistance de 500 Ω (ZG-R01) assure la conversion du signal de commande de 4...20 mA à 2...10 V.
- ⚠ 16 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.

Schémas de câblage

VDC / 4...20 mA

