

- 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.

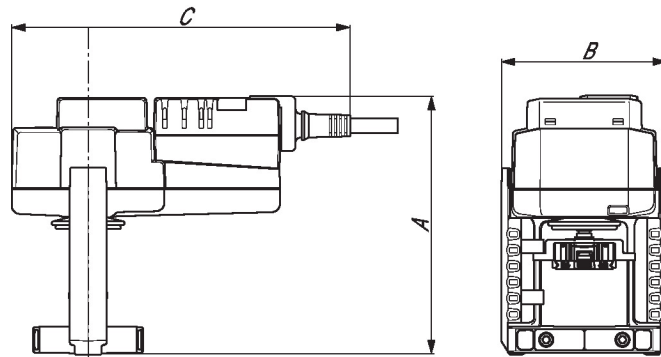
Caractéristiques du produit

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

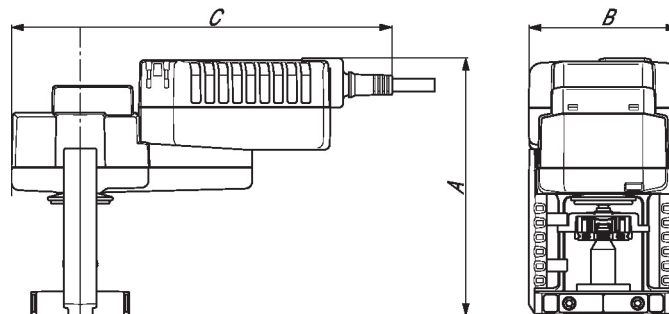
Type	Poids
BGVL	1.1 lb [0.50 kg]

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	AC/DC 24 V
	Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
	Plage de tension nominale	AC 19,2...28,8 V/DC 21,6...28,8 V
	Consommation d'énergie en service	1.5 W
	Consommation d'énergie en position d'arrêt	2 W
	Dimensionnement du transformateur	4 VA
	Connexion électrique	Câble ignifuge 18 GA, 1 m, avec connecteur de conduit de 13 mm [½ po], indice de protection NEMA 2 / IP54
	Protection contre les surcharges	électronique sur la course au complet
	Protection électrique	les servomoteurs ont une double isolation
Données fonctionnelles	Force d'actionnement du moteur	1500 N [340 lbf]
	Plage de fonctionnement Y	2...10 V
	Remarque relative à la plage de fonctionnement Y	4...20 mA avec ZG-R01 (résistance de 500 Ω, 1/4 W)
	Impédance d'entrée	100 kΩ pour 2...10 V (0.1 mA), 500 Ω pour 4...20 mA
	Signal d'asservissement de position U	2...10 V
	Remarque relative au signal d'asservissement de position U	Max. 0.5 mA
	Sens de déplacement du moteur à mouvement	Sélectionnable à l'aide du commutateur
	Surpassement manuel	Manivelle hexagonale 4 mm (expédiée avec servomoteur)
	Course	0.75" [19 mm]
	Durée de course (moteur)	90 s /
	Durée de course réglable	90 or 150 s
	Niveau sonore, moteur	45 dB(A)
	Indication de la position	Mécanique, avec indicateur
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
	Homologations	cULus selon UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1:02, CE selon 2014/30/UE et 2014/35/UE
	Norme relative à la qualité	ISO 9001
	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
Poids	Poids	2.87 lb [1.3 kg]

Matériaux	Matériau 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.

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 $500\ \Omega$ (ZG-R01) assure la conversion du signal de commande de 4...20 mA à 2...10 V.
- ⚠ 18 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

