

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



garantie de 5 ans

Aperçu des différents types

Type	Course
UGVL	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
Adaptateur de tige de manœuvre		aluminum, steel (fits stems up to .66" dia both threaded or slotted.)
Cadre, socle, base		aluminum, steel
Collier		aluminum, steel, (fits bonnets up to 1.7" dia both threaded or notched.)
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.		

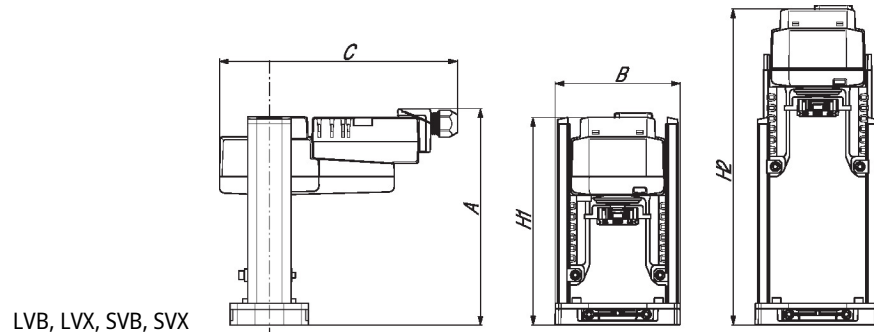
Caractéristiques du produit

Configuration par défaut	La configuration par défaut pour une liaison UGVL sera installée en usine avec un actionneur de série LV ou SV. Le kit comprend tout le matériel nécessaire pour faciliter le montage sur la vanne.

Dimensions

Type	Poids
UGVL	4.2 lb [1.9 kg]

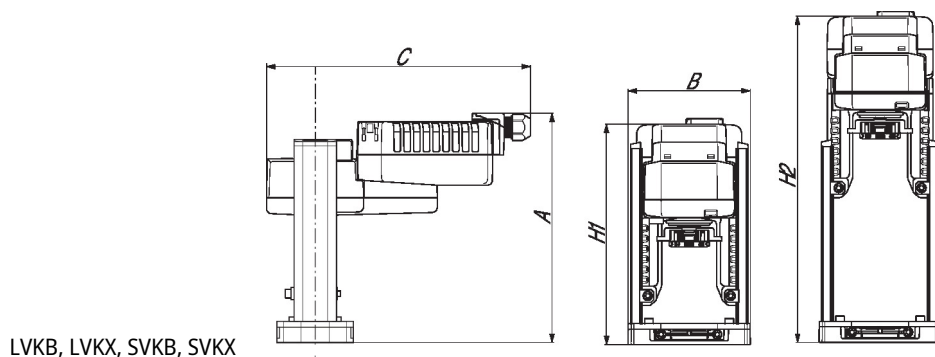
LVB, LVX, SVB, SVX



LVB, LVX, SVB, SVX

A	B	C	H1	H2
8.0" [203]	4.4" [112]	8.6" [219]	7.5" [190]	11.4" [290]

LVKB, LVKX, SVKB, SVKX



LVKB, LVKX, SVKB, SVKX

A	2B	C	H1	H2
8.5" [216]	4.4" [112]	9.6 po [244]	8.4" [207]	12.1" [307]



garantie de 5 ans



Caractéristiques techniques

Données électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V
Fréquence de tension nominale	50/60 Hz	
Consommation d'énergie en service	1.5 W	
Consommation d'énergie en position d'arrêt	2 W	
Transformateur	3.5 VA (bloc d'alimentation de classe 2)	
Connexion électrique	Câble ignifuge 18 GA, 1 m [3 ft], raccord de conduit de 13 mm [1/2"], 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, 1500 Ω pour MLI, marche-arrêt et 3 points	
Plage de fonctionnement Y variable	Début 0.5...30 V Fin 2.5...32 V	
Options signal de positionnement	variable (VDC, PWM, tout ou rien, à virgule flottante)	
Signal d'asservissement de position U	2...10 V	
Remarque relative au signal d'asservissement de position U	Max. 0.5 mA	
Variante du signal d'asservissement de position VCC variable U		
Sens de déplacement du moteur à mouvement U	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	35...150 s	
Niveau sonore, moteur	45 dB(A)	
Indication de la position	Mécanique, avec indicateur	
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 et 2014/35/UE	
Norme relative à la qualité	ISO 9001	
Température ambiante	-30...50°C [-22...122°F]	
Température de stockage	-40...80°C [-40...176°F]	
Humidité ambiante	95% max. humidité relative, sans condensation	

Données de sécurité	Entretien	sans entretien
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.
---------------------------	--

Accessoires

Passerelles	Description	Type
	Passerelle MP à BACnet MS/TP	UK24BAC
	Passerelle MP vers Modbus RTU	UK24MOD
	Passerelle MP vers LonWorks	UK24LON
Accessoires électriques	Description	Type
Belimo PC-Tool, Logiciel de paramétrage et diagnostics	MFT-P	
Interrupteur auxiliaire 2 x SPDT pour les servomoteurs NG GV	S2A-GV	
Outil de paramétrage, avec fonction ZIP USB, pour servomoteurs Belimo paramétrables et communicants / régulateurs VAV et dispositifs performants CVCA	ZTH US	
Outils de paramétrage	Description	Type
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	

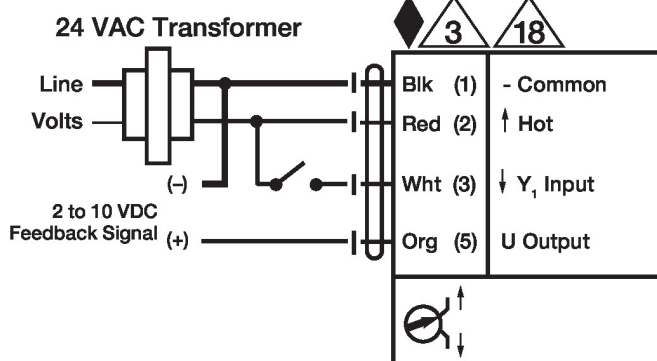
Installation électrique

NOTES D'INSTALLATION

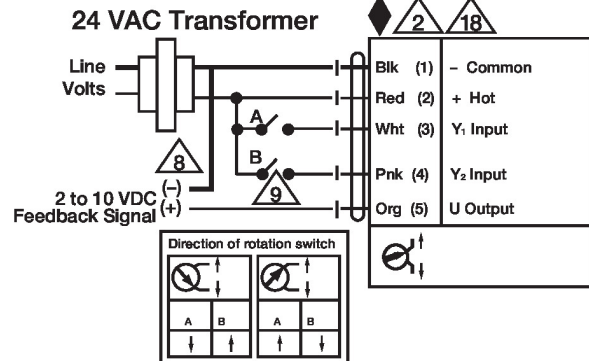
-  **2** Les servomoteurs peuvent être connectés en parallèle. La consommation électrique et l'impédance d'entrée doivent être respectées.
-  **3** Les servomoteurs peuvent également être alimentés par une source de DC 24 V.
-  **7** Une résistance de 500 Ω (ZG-R01) assure la conversion du signal de commande de 4...20 mA à 2...10 V.
-  **8** 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
-  **9** En présence d'un triac à impulsion négative, le commun du servomoteur doit être branché à vivant du régulateur. La fermeture des contacts A et B peut également être constituée d'un triac. A et B doivent être les deux fermés en présence de triacs à impulsion positive (source) et ouverts en présence de triacs à impulsion négative (sink).
-  **18** Le câblage des servomoteurs à câbles ignifuge ne comporte aucun chiffre ; on doit se référer au code de couleurs.
-  **19** 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

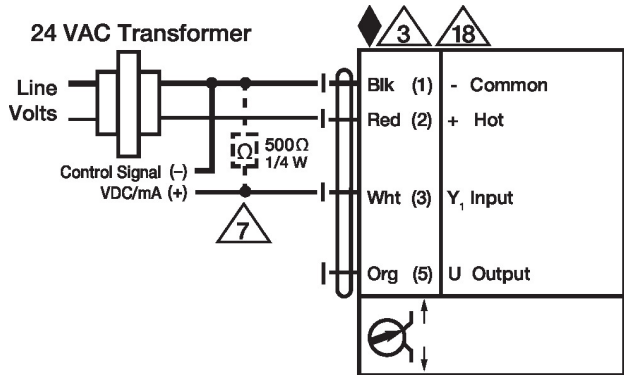
Tout ou rien



Virgule flottante



VDC / 4...20 mA



Positions min, mid et max de la commande de surpassement manuel

