

- Tringlerie de robinet à soupape Warren actionné par servomoteur EV, RV et AVK



garantie de 5 ans

Aperçu des différents types

Type	Course
WGVL	2" [50 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
		Position de montage	360°
		Dimensions de robinet appropriées	2...6" [50...150]
Matériaux		Matériel	SS and Nickel plated steel
		Matériau de boîtier	Boîtier en aluminium moulé sous pression et plastique
		Tige de manœuvre	Acier inoxydable 316
		Adaptateur de tige de manœuvre	steel
		Cadre, socle, base	aluminum, steel (fits Warren Type 20,22,23,30, and 32) and Belimo G6/G7
		Collier	steel
		Couplage	GF Nylon supplied
Suitable actuators		Sans sûreté intégrée	EVB(X) RVB(X)
		Électricité à sûreté intégrée	AVKB(X)
		Pour la pression de fermeture, se référer à Select Pro ou à la documentation technique des solutions RetroFIT+.	

Caractéristiques du produit

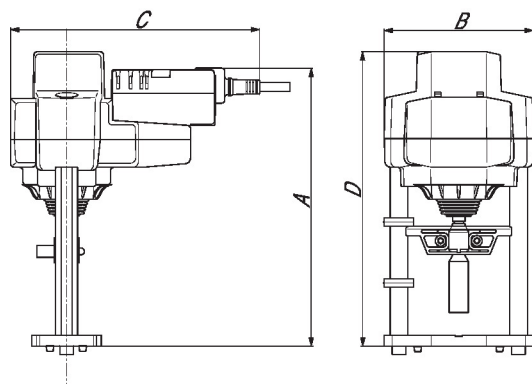
Configuration par défaut	La configuration par défaut pour une liaison WGVL sera installée en usine avec un actionneur de la série AVK ou EV, RV. Le kit comprend tout le matériel nécessaire pour faciliter le montage sur la vanne Warren.
--------------------------	--

Dimensions

Type	Poids
WGVL	1.1 lb [0.50 kg]

Dimensions

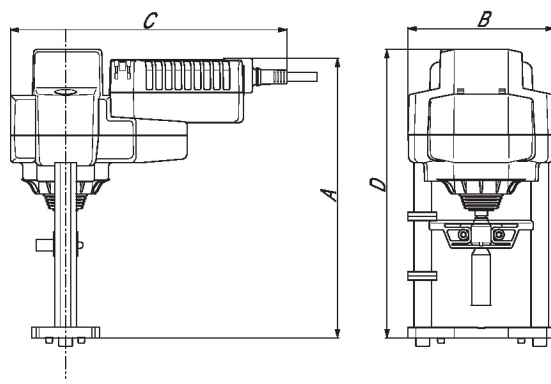
EVB, EVX, RVB, RVX



EVB, EVX, RVB, RVX

A	B	C	D
10.2" [260]	5.5" [140]	9.2" [234]	12.2" [310]

AVKB, AVKX



AVKB, AVKX

A	2B	C	D
10.4" [264]	5.5" [140]	10.3" [262]	10.9" [276]

Tout ou rien, À virgule flottante, Électricité à sûreté intégrée, 100...240 V



garantie de 5 ans



Caractéristiques techniques

Données électriques	Tension nominale	AC 100...240 V
	Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
	Plage de tension nominale	AC 85...265 V
	Consommation d'énergie en service	3.5 W
	Consommation d'énergie en position d'arrêt	2 W
	Dimensionnement du transformateur	6.5 VA
	Connexion électrique	Câble 18 GA pour appareils électroménagers, 1 m, avec connecteur de conduit de 1/2 po NPT, 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	2000 N [450 lbf]
	Remarque relative au signal d'asservissement	Aucun signal d'asservissement de position U
	Délai d'attente de la panne d'alimentation (PF)	2 s
	Temps de précharge	5...20 s
	Sens de déplacement du moteur à mouvement	Sélectionnable à l'aide du commutateur
	Sens de mouvement de la fonction à sûreté intégrée	réversible avec interrupteur
	Surpassement manuel	Manivelle hexagonale 5 mm (3/16" Allen), fournie
	Course	1.25" [32 mm]
	Durée de course (moteur)	90 s /
	Remarque relative à la durée de course du moteur	constante, indépendante de la charge
	Durée de course à sûreté intégrée	<35 s
	Niveau sonore, moteur	60 dB(A)
	Niveau sonore, sûreté intégrée	60 dB(A)
	Indication de la position	Mécanique, avec pointeur
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

Caractéristiques techniques

Données de sécurité	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	6.3 lb [2.9 kg]
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.

Installation électrique

NOTES D'INSTALLATION

- (A) Les servomoteurs dotés d'un câble d'alimentation sont numérotés.
 - (2) Les actionneurs peuvent être montés en parallèle. Il faut respecter la puissance consommée et l'impédance d'entrée.
 - ◆ 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

