

Servomoteur modulant sans sûreté intégrée de base pour la commande des registres des solutions de CVCA commerciales.

- Force d'actionnement du moteur 150 N [35 lbf]
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Modulant
- Position feedback 2...10 V



garantie de 5 ans



L'image peut différer du produit

Données 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 19,2...28,8 V	
Consommation d'énergie en service	1.5 W	
Consommation d'énergie en position d'arrêt	0.5 W	
Dimensionnement du transformateur	3 VA	
Connexion électrique	Câble ignifuge 18 AWG, 1 m, avec adaptateur de conduit NPT 1/2"	
Protection contre les surcharges	électronique sur la course au complet	
Données fonctionnelles	Force d'actionnement du moteur	150 N [35 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	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	réversible avec interrupteur bouton poussoir externe	
Surpassement manuel	bouton poussoir externe	
Course	4" [100 mm]	
Durée de course (moteur)	150 s / 100 mm	
Niveau sonore, moteur	35 dB(A)	
Données de sécurité	Bloc d'alimentation UL	Alimentation de classe 2
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 2	
Boîtier	UL Enclosure Type 2	
Homologations	ULus 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	
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]	

Données techniques

Données de sécurité	Entretien	sans entretien
Poids	Poids	1.1 lb [0.52 kg]
Matériaux	Matériau de boîtier	UL94-5VA

Notes de bas de page †Tension de choc nominale 800 V, Type d'action 1, Contrôle du degré de pollution 2.

Caractéristiques du produit

Utilisation Pour la modulation proportionnelle des registres de systèmes CVCA. Le dimensionnement du servomoteur devrait être fait selon les spécifications du fabricant du registre. Le servomoteur fonctionne en réponse à un signal de 2 à 10 V, ou avec l'ajout d'une résistance de 500 Ω, une entrée de commande de 4 à 20 mA provenant d'un régulateur ou d'un positionneur électronique.
Un signal d'asservissement de 2 à 10 V est fourni pour l'indication de la position ou le fonctionnement primaire/secondaire.

Fonctionnement Le servomoteur n'est pas muni d'interrupteurs de fin de course et n'en nécessite aucun, mais il est muni d'une protection électronique contre les surcharges. La bande antirotation livrée avec le servomoteur empêchera le mouvement latéral. Le servomoteur offre 4" [100 mm] de course linéaire. La course de la crémaillère peut être réglée des deux côtés par incrément de 20 mm [0,08 po] au moyen des butées de fin de course mécaniques. Lorsqu'il atteint la position de fin de course du registre ou du servomoteur, le servomoteur s'arrête automatiquement. Les engrenages peuvent être débrayés manuellement avec un bouton situé sur le couvercle du servomoteur. Les servomoteurs utilisent un moteur en courant continu sans balai et sans capteurs, qui est commandé par un circuit intégré à application spécifique (ASIC). L'ASIC surveille et commande la rotation du servomoteur et fournit une fonction de détection de rotation numérique (DRS) pour éviter d'endommager le servomoteur en cas de calage. La consommation d'énergie est réduite en mode d'attente.

Spécification typique Les servomoteurs de registre à commande proportionnelle doivent être de type à accouplement direct électronique, qui ne nécessitent ni bras de manivelle ni tringlerie et doivent pouvoir être installés directement sur un arbre jusqu'à 1,5 po de diamètre. Les servomoteurs doivent fournir au registre une commande proportionnelle en réponse à un signal de tension de 2 à 10 VCC ou, avec l'ajout d'une résistance de 500 Ω, une entrée de commande de 4 à 20 mA provenant d'un régulateur ou d'un positionneur électronique.
Les servomoteurs doivent avoir une technologie de moteur à courant continu sans balais et être protégés contre les surcharges à tous les angles de rotation. Les servomoteurs doivent être munis d'un inverseur et d'un surpassement manuel sur le couvercle du servomoteur. La durée de course doit être constante et indépendante du couple. Les servomoteurs doivent être homologués cULus, avoir une garantie de 5 ans et être fabriqués conformément aux normes internationales de contrôle de la qualité ISO 9001. Les servomoteurs doivent être tels que fabriqués par Belimo.

Accessoires

Accessoires électriques	Description	Type
Simulateur de signaux, Alimentation 120 V c.a.		IRM-100
Convert Pulse Width Modulated Signal to a 2...10 V Signal for Belimo Proportional Actuators		PS-100
Positionneur pour montage mural		PTA-250
Positionneur pour montage en façade d'armoire		SGA24
Connecteur de conduit de câbles 1/2"		SGF24
Résistance, Résistance 1/4" avec fils de raccord en tire-bouchon 6"		TF-CC US
Ensemble de résistances, Diviseur de tension 50 %		ZG-R01
Transformer, 120 V c.a. à 24 V c.a., 40 VA		ZG-R02
		ZG-X40
		ZS-T
Accessoires mécaniques	Description	Type
Rotule approprié pour levier du registre KH8 / KH10		KG10A

Accessoires

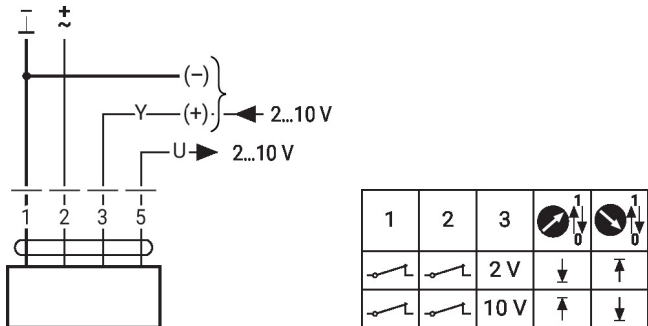
Description	Type
Rotule approprié pour levier du registre KH8	KG6
Rotule approprié pour levier du registre KH8	KG8
Tige-poussoir pour joint à rotule KG6 et KG8 (36" L, 5/16" diameter).	SH8
Support de rotation, pour servomoteur linéaire, pour compensation des forces transversales	Z-DS1
	Z-KSC
	ZG-119

Installation électrique

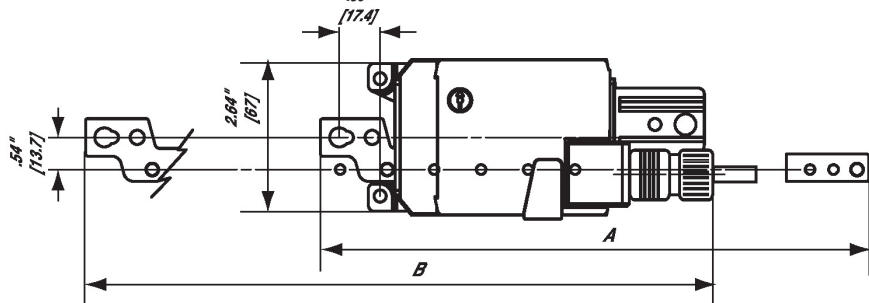
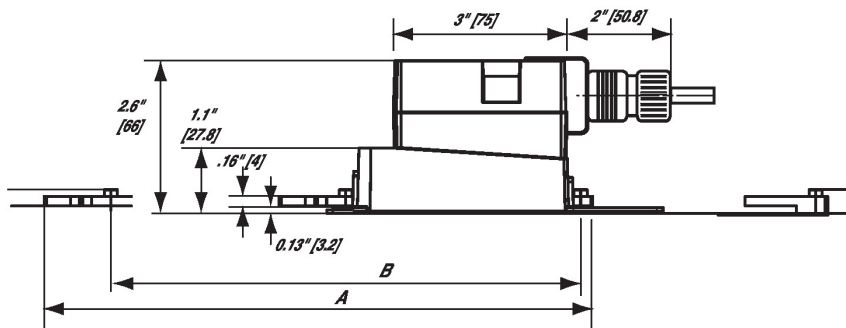
Couleurs des fils:

- 1 = noir
2 = rouge
3 = blanc
5 = orange

AC/DC 24 V, modulant



Dimensions



Stroke	A	B
4" [100]	9.2" [233.5]	10.4" [264.2]
8" [200]	13.1" [333.5]	14.3" [364.2]
12" [300]	17.1" [433.5]	18.3" [464.2]