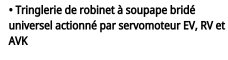
Fiche technique

FGVI







Aperçu de	es différents types
-----------	---------------------

Туре	Course
FGVL	32 / 50 mm

Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles	Fluide	eau glacée ou chaude et vapeur
Donnees tonctionnelles	Fluide	eau glacee ou chaude

Plage de temperature du fluide (eau)	Se referer aux specifications du fabricant du robinet
Emplacement de montage	360°
Dimensions de robinet appropriées	2.56" [65150]

Matériaux Matérie

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/Aluminum
Cadre, socle, base	aluminum, steel (fits competitor bonnets up to 2.3" dia.)
Collier	aluminum
Couplage	GF Nylon supplied
Sans ressort	EVB(X) RVB(X)
floorist () - Americanica	AV (I/D/V)

Suitable actuators

Electricité à sûreté intégrée	AVKB(X)	
Pour consulter la référence de pre	ession de fermeture, sélectionnez Pro ou retrofit l	a
documentation technique.		

Caractéristiques du produit

Configuration par défaut

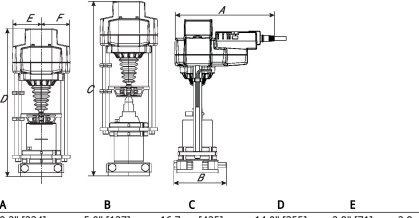
La configuration par défaut pour une liaison FGVL sera installée en usine avec un actionneur de la série AVK ou EV, RV. Le kit comprend tout le matériel nécessaire pour faciliter le montage sur la vanne.

Dimensions

Туре	Poids
FGVL	9.0 lb [4.1 kg]



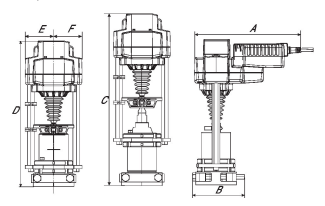
EVB, EVX, RVB, RVX



EVB, EVX, RVB, RVX

Α	В	С	D	E	F
9.2" [234]	5.0" [127]	16.7 po [425]	14.0" [355]	2.8" [71]	2.8 po [71]

AVKB, AVKX



AVKB, AVKX

Α	2B	С	D	E	F
10.2" [260]	5.0" [127]	16.7 po [425]	14.0" [355]	2.8" [71]	2.8 po [71]

Fiche technique

EVB24-SR

Modulant, sans ressort de rappel, linéaire, 24 V, pour 2...10 V ou 4...20 mA







Don	nées	éΙε	ctri	יחוופי	:

Tension nominale	AC/DC 24 V
Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
Consommation d'énergie en service	5 W
Consommation d'énergie en position d'arrêt	1.5 W
Transformateur	7.5 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
Force d'actionnement du moteur	2500 N [560 lbf]

Données fonctionnelles

Force d'actionnement du moteur	2500 N [560 lbf]
Plage de fonctionnement Y	210 V
Remarque relative à la plage de	420 mA avec ZG-R01 (résistance de 500 Ω , 1/4
fonctionnement Y	W)
Impédance d'entrée	100 kΩ pour 210 V (0.1 mA), 500 Ω pour 420
	mA
Signal d'asservissement de position U	210 V
Remarque relative au signal d'asservissement	Max. 0.5 mA
de position U	
Sens de déplacement du moteur à mouvement	sélectionnable avec interrupteur 0/1
Surpassement manuel	Manivelle hexagonale 5 mm (3/16" Allen),
	fournie
Course	2" [50 mm]
Durée de course (moteur)	90 s /

constante, indépendante de la charge

Données de sécurité

Indication de la position	Mécanique, avec indicateur
Indice de protection IEC/EN	IP54
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 2
Boîtier de protection	Boîtier UL de type 2
Homologations	cULus conformément aux normes 60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1:02; CE conformément aux normes 2014/30/EU et 2014/35/EU, homologués conformément à la norme 2043 - peut être utilisé dans des plénums conformément à la section 300.22(c) de la norme NEC, section 602.2 de l'IMC
Norme relative à la qualité	ISO 9001
Température ambiante	-3050°C [-22122°F]
Température de stockage	-4080°C Γ-40176°F1

60 dB(A)

Remarque relative à la durée de course du

moteur

Niveau sonore, moteur



Fiche technique	EVB24-SR

Données de sécurité

Humidité ambiante	95% max. humidité relative, sans condensation
Entretien	sans entretien
Matériau de boîtier	Boîtier en aluminium moulé sous pression et plastique

Notes explicatives

Matériaux

† 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



Les servomoteurs peuvent egalement être alimentés par une source de DC 24 V.

Une résistance de 500 Ω (ZG-R01) assure la conversion du signal de commande de 4...20 mA à 2...10 V.



🔼 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

