

Fail-Safe actuator used in typical Fire and Smoke damper applications

- Couple du moteur 20 Nm [180 in-lb]
- Tension nominale AC 120 V
- Commande Tout ou rien
- @ 350°F [177°C] pendant 30 min
- 25 s, <15 s Moteur/Sûreté intégrée
- 2 x SPST



Protection contre les surcharges



garantie de 5 ans



Caractéristiques techniques

Donné	ées éle	ectric	lues
-------	---------	--------	------

Tension nominale	AC 120 V
Fréquence de tension nominale	50/60 Hz
Plage de tension nominale	AC 96132 V
Consommation d'énergie en service	30 VA
Consommation d'énergie en position d'arrêt	7.5 W, 12 VA (50 Hz 20 VA), butée de fin de course 47 VA, fusible à action retardée 0.5 A*
Commutateur auxiliaire	2 x SPST, 6 A résistif (2,5 A inductif) @ AC 250 V, 1x 5° / 1x 85°
Puissance de commutation du commutateur auxiliaire	6 A résistif (2,5 A inductif) @ AC 250 V
Connexion d'alimentation	3 Fils conducteurs 32" [0.9 m], 18 AWG avec connecteur de conduit de 1/2 po NPT
Connexion commutateur auxiliaire	câble 32" [0.9 m], 4x 18 AWG câble pour appareils électroménagers avec connecteur de

conduit de 1/2 po NPT

électronique sur toute la rotation de 0...95°

Données fonctionnelles

Protection électrique	boîtier mis à la terre, 120 V
Couple du moteur	20 Nm [180 in-lb] @ 350°F [177°C] pendant 30 min
Sens de déplacement du moteur à mouvement	sélectionnable par montage antihoraire/ horaire
Sens de mouvement de la fonction à sûreté intégrée	réversible avec montage horaire/antihoraire
Angle de rotation	95°
Durée de course (moteur)	25 s / 90°
Durée de course à sûreté intégrée	<15 s
Niveau sonore, moteur	70 dB(A)
Niveau sonore, sûreté intégrée	73 dB(A)
Indication de la position	Mécaniques
Indice de protection IEC/EN	IP40

Données de sécurité

Indice de protection IEC/EN	IP40
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 1
Boîtier de protection	Boîtier UL de type 1
Homologations	cULus selon UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1.02
Norme relative à la qualité	ISO 9001, RoHS (directive UE 2011/65/EU)



Caractéristiques techniques

- 1		
Données de sécurité	UL 2043 Compliant	Convient pour une utilisation dans les plénums 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	32122 °F [050°C]
	Température de stockage	-4080°C [-40176°F]
	Entretien	sans entretien
Poids	Poids	6.8 lb [3.1 kg]
Matériaux	Matériau de boîtier	acier galvanisé

Notes de sécurité



Engrenages

* Ni UL ni Belimo ne nécessitent une protection locale contre les surintensités. Les actionneurs FSAF_A consomment un courant de crête plus élevé lors de la conduite contre tout type d'arrêt. Après 10 secondes, le courant tombe au niveau de maintien inférieur. S'il est utilisé, cela nécessite d'augmenter la valeur d'un fusible ou d'un disjoncteur local pour éviter toute ouverture ou déclenchement intempestif. Un coup lent de 2 A doit être utilisé pour 24 V CA. Un coup lent de 0,5 A doit être utilisé pour 120 V CA. Un coup lent de 0,25 A doit être utilisé pour 230 V CA et un coup lent de 0,3 A pour 208 V.

acier, lubrifié à vie

Caractéristiques du produit

Utilisation

La série FS des servomoteurs à ressort de rappel est conçue pour assurer le fonctionnement des registres coupe-fumée et des registres coupe-feu et coupe-fumée combinés UL555 et UL 555S dans les systèmes de ventilation et de conditionnement de l'air.

Fonctionnement

Le servomoteur est monté dans sa position à sûreté intégrée avec les lames du registre généralement fermées. Lorsqu'il est alimenté, le servomoteur fait passer le registre en position ouverte. Le ressort interne est tendu en même temps. Si l'alimentation est interrompue, le ressort ramène le registre à sa position à sûreté intégrée.

Spécification typique

Tous les registres coupe-fumée et les registres coupe-feu et coupe-fumée combinés doivent être équipés de servomoteurs Belimo des séries FSTF, FSLF, FSNF, ou FSAF. Les modèles équivalents doivent être approuvés avant la présentation des devis. Le servomoteur et le registre doivent être homologués UL 555S par le fabricant pour des températures de 125°C <177°C> (250°F <350°F>). Le servomoteur doit avoir été testé conformément à la norme UL2043 et aux exigences des normes IMC 602.2 et NEC 300.22 (c). Lorsque l'indication de la position est requise, les modèles -S avec commutateurs auxiliaires doivent être fournis.

Accessoires

Accessoires électriques	Description	Туре
	Déclencheur thermoélectrique, Température à l'intérieur du conduit : 165 °F	BAE165 US
	Interrupteur auxiliaire 2 x SPDT	S2A-F US
Accessoires mécaniques	Description	Туре
	Support antirotation, pour AFB(X) / NFB(X)	AF-P
	Indicateur de fin de course	IND-AFB
	Bride d'entraînement réservible, pour montage central, pour arbres de registre ø12.7 / 19.0 / 25.4 mm	K7-2
	Rotule approprié pour levier du registre KH8	KG8
	Bras de levier de servomoteur, pour axes 3/4 po, plage de serrage ø1022 mm, Largeur fente de 8.2 mm	KH-AFB

FSAF120A



Accessoires

Description	Туре
Tige-poussoir pour joint à rotule KG6 et KG8 (36" L, 5/16" diameter).	SH8
Clé 8 et 10 mm	TOOL-06
Support de fixation pour AF	ZG-100
Support de fixation	ZG-101
pour AFB(X) / NFB(X)	
	ZG-102
Boîtier extérieur 13x8x6" [330x203x152 mm] (LxWxH)	ZS-100
Boîtier extérieur 406 x 213 x 102 mm (L x l x H)	ZS-150
Boîtier antidéflagrant 16x10x6.435" [406x254x164 mm] (LxWxH), UL et	ZS-260
CSA, Classe I, zones 1 et 2, groupes B, C, D, (NEMA 7), Classe III,	
emplacements dangereux (classés)	
Boîtier extérieur 17-1/4x8-3/4x5-1/2" [438x222x140 mm] (LxWxH),	ZS-300
NEMA 4X, avec supports de fixation	
	ZG-AFA108
Nécessaire de fixation	ZG-AFA
pour AF	
	ZG-DC1
	ZG-DC2

Installation électrique

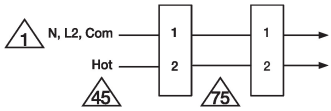
 \bigwedge Ils assurent la protection contre les surcharges et se déconnectent au besoin.

45 Les servomoteurs peuvent être alimentés en parallèle. La consommation d'énergie être respectées.

Le contact de S4 à S6 se fait dès que le servomoteur est ouvert sous tension.
Interrupteurs auxiliaires pour l'indication de la position de fin de course ou la commande du verrouillage.

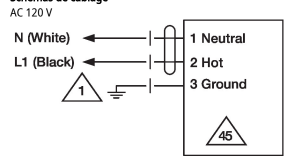
A Double isolation.

Mise à la terre avec certains modèles.



Câblage en parrallèle des servomoteurs

Schémas de câblage

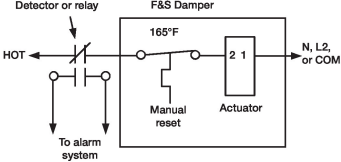


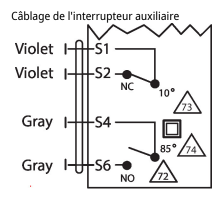


Installation électrique

Schémas de câblage

Câblage de la commande type de registre de confinement Detector or relay F&S Damper





Dimensions

