

Servomoteur rotatif à sécurité absolue servant au réglage des registres d'air dans des services techniques du bâtiment

- Pour clapets jusqu'à environ: 6 m²
- Couple du moteur 30 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Marche-Arrêt
- avec 2 contacts auxiliaires intégrés


Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V	
	Fréquence nominale	50/60 Hz	
	Plage de tension nominale	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V	
	Puissance consommée en service	9.5 W	
	Puissance consommée à l'arrêt	4.5 W	
	Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	16 VA	
	Contacts auxiliaires	2 x SPDT, 1 x 10% / 1 x 11...90%	
	Puissance de commutation du contact auxiliaire	1 mA...3 (0,5 A inductif), CA 250 V	
	Raccordement d'alimentation / de commande	Câble 1 m, 2 x 0.75 mm ² (sans halogène)	
	Raccordement contact auxiliaire	Câble 1 m, 6 x 0.75 mm ² (sans halogène)	
Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)		
Caractéristiques fonctionnelles	Couple du moteur	30 Nm	
	Couple de fonction de sécurité électrique	30 Nm	
	Sens de déplacement du moteur à mouvement	sélectionnable grâce au montage G / D	
	Sens de déplacement de la fonction de sécurité électrique	sélectionnable grâce au montage G / D	
	Commande manuelle	au moyen de la clé de manœuvre et du commutateur de verrouillage	
	Angle de rotation	Max. 95°	
	Note relative à l'angle de rotation	réglable en commençant à 33 % par degré de 5 % (avec butée mécanique)	
	Temps de course	75 s / 90°	
	Temps de course sécurité absolue	<20 s / 90°	
	Note de temps de course sécurité absolue	<20 s @ -20...50°C / <60 s @ -30°C	
	Niveau sonore, moteur	56 dB(A)	
	Niveau de puissance sonore, sécurité absolue	71 dB(A)	
	Mechanical interface	Entraînement du clapet: Noix d'entraînement universelle 12...26.7 mm	
	Indication de la position	Mécaniques	
	Durée de vie	Min. 60 000 positions de sécurité	
	Sûreté	Classe de protection CEI/EN	III Basse Tension de sécurité (SELV)
		Classe de protection contact auxiliaire IEC/EN	II Isolation renforcée
Indice de protection IEC/EN		IP54	
CEM		CE according to 2014/30/EU	
Directive basse tension		CE according to 2014/35/EU	
Certification CEI/EN		IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14	
Mode de fonctionnement		Type 1.AA.B	
Tension d'impulsion assignée d'alimentation/de commande		0.8 kV	
Tension assignée de choc contact aux.		2.5 kV	
Contrôle du degré de pollution		3	
Température ambiante		-30...50°C	

Caractéristiques techniques

Sûreté	Température d'entreposage	-40...80 °C
	Humidité ambiante	Max. 95 % r.H., sans condensation
	Nom du bâtiment/projet	sans entretien
Poids	Poids	4.7 kg

Consignes de sécurité


- L'appareil ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, surtout pas dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- Application extérieure : elle est uniquement possible lorsqu'aucun(e) eau de mer, neige, glace, gaz d'isolation ou agressif n'interfère directement avec le servomoteur et lorsque les conditions ambiantes restent en permanence dans les seuils, conformément à la fiche technique.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. La réglementation juridique et institutionnelle en vigueur doit être respectée lors de l'installation.
- Il est uniquement possible d'ouvrir l'appareil sur le site du fabricant. Il ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.
- Évitez de déconnecter les câbles de l'appareil.
- Pour calculer la valeur de couple nécessaire, respectez les spécifications fournies par les fabricants de clapets concernant la section transversale, la conception, le site d'installation et les conditions de ventilation.
- Les deux commutateurs intégrés au servomoteur doivent fonctionner soit sur une tension d'alimentation, soit sur une très basse tension de sécurité. Il est interdit de combiner une tension d'alimentation et une très basse tension de sécurité.
- L'appareil contient des composants électriques et électroniques, par conséquent, ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.

Caractéristiques du produit

Mode de fonctionnement	Le servomoteur amène le clapet jusqu'à sa position d'exploitation en tendant simultanément le ressort de rappel. Le clapet est tourné vers la position de sécurité par l'énergie du ressort lorsque la tension d'alimentation est interrompue.
Montage simple	Montage simple et direct sur l'axe de registre avec une noix d'entraînement universelle, fournie avec un dispositif anti-rotation pour empêcher au servomoteur de tourner.
Stabilisateur d'axe	La noix d'entraînement du servomoteur à ressort de rappel est équipée en usine d'un stabilisateur d'axe pour l'ensemble clapet, axe du clapet et servomoteur. Elle est constituée de deux bagues de support en plastique qui ne doivent être ni partiellement ni complètement retirées, compte tenu des conditions d'installation et du diamètre de l'axe.
Commande manuelle	Grâce à la clé de manœuvre, il est possible d'activer le clapet manuellement et l'enclencher à l'aide du commutateur de verrouillage à une position quelconque. Le déverrouillage est effectué manuellement ou automatiquement par l'application de la tension de fonctionnement.
Angle de rotation réglable	Angle de rotation réglable avec butées mécaniques.
Sécurité de fonctionnement élevée	Le servomoteur est protégé contre les surcharges, ne requiert pas de contact de fin de course et s'arrête automatiquement en butée.
Signalisation flexible	Le servomoteur possède un contact auxiliaire fixe et un autre contact auxiliaire réglable. Ils permettent une rotation d'angle à 10 % ou 11...90 %.

Accessoires

	Description	Type
Accessoires mécaniques	Noix d'entraînement réservable, pour montage central, pour axes de registre Ø12,7 / 19,0 / 25,4 mm	K7-2
	Rotule approprié pour levier du registre KH8	KG8
	Indicateur de position	IND-EFB
	Rotule approprié pour levier du registre KH8 / KH10	KG10A
	Adaptateurs inserts 15x15 mm,	ZF15-NSA-F
	Levier de registre Largeur fente 8,2 mm, plage de serrage Ø10...18 mm	KH8
	Adaptateurs inserts 15x15 mm,	ZF15-NSA
	Noix d'entraînement réservable, plage de serrage Ø12...26,7 mm	K9-2
	Levier de registre Largeur fente 8,2 mm, plage de serrage Ø14...25 mm	KH10
	Levier de servomoteur Largeur fente 8,2 mm	KH-EFB
	Kits de montage (à plat / sur le coté) Montage à plat ou sur le coté	ZG-EFB
	Mécanisme anti-rotation 230 mm,	Z-ARS230
	Clé de manœuvre 63 mm	ZKN2-B

Installation électrique

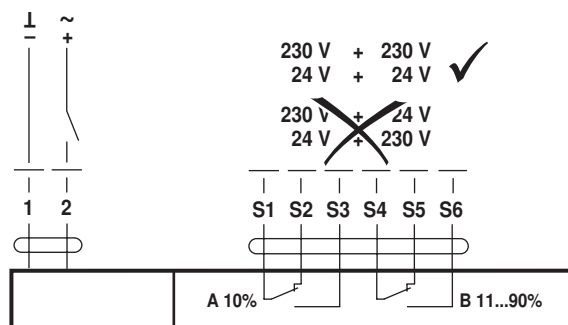


Notes

- Raccordement sécurisé par transformateur d'isolement
- Un raccordement simultané d'autres servomoteurs est possible. Tenir compte des données de performance.

Schémas de raccordement

AC/DC 24 V, tout-ou-rien

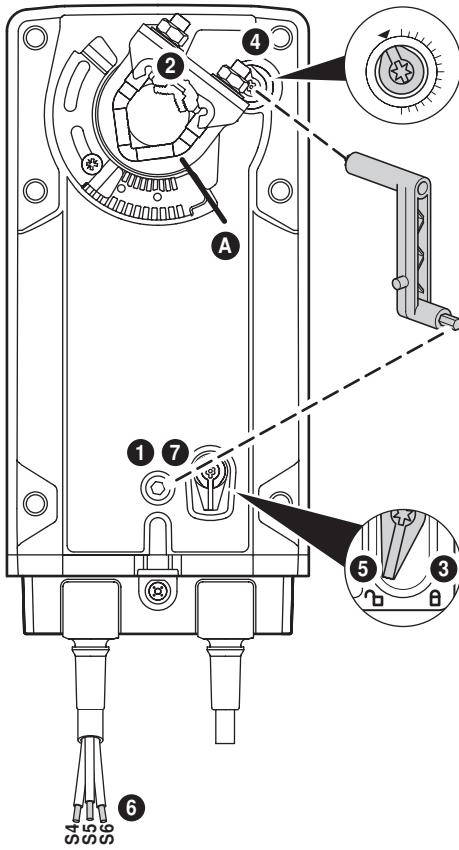


Couleurs des câbles :

- 1 = noir
- 2 = rouge
- S1 = violet
- S2 = rouge
- S3 = blanc
- S4 = orange
- S5 = rose
- S6 = gris

Éléments d'affichage et de commande

Auxiliary switch settings



Note: Perform settings on the actuator only in deenergised state.

- 1 Manual override**
Turn the hand crank until the desired switching position is set.
- 2 Spindle clamp**
Edge line **A** displays the desired switching position of the actuator on the scale.
- 3 Fasten the locking device**
Turn the locking switch to the „Locked padlock“ symbol.
- 4 Auxiliary switch**
Turn rotary knob until the notch points to the arrow symbol.
- 5 Unlock the locking device**
Turn the locking switch to the „Unlocked padlock“ symbol or unlock with the hand crank.
- 6 Cable**
Connect continuity tester to S4 + S5 or to S4 + S6.
- 7 Manual override**
Turn the hand crank until the desired switching position is set and check whether the continuity tester shows the switching point.

Instructions d'installation



Notes

- Le stabilisateur d'axe doit néanmoins être utilisé avec l'installation du dispositif anti-rotation du côté opposé de la noix d'entraînement pour un diamètre d'axe < 20 mm.

Stabilisateur d'axe axe long

En cas d'installation d'un axe long, l'utilisation du stabilisateur d'axe d'un diamètre d'axe

- 12...20 mm est nécessaire
- 21...26.7 mm n'est pas nécessaire et peut être retiré

Stabilisateur d'axe axe court

En cas d'installation de tige du servomoteur à siège, l'utilisation d'un stabilisateur d'axe est facultative. Il peut être retiré ou – si la longueur de l'axe le permet – maintenu sur la noix d'entraînement.

Dimensions [mm]

Longueur d'axe

		Min. 117
		Min. 20

Plaque de fixation

	12...22	12...18
	22...26.7	12...18

Schémas dimensionnels

