

Servomoteur rotatif avec fonction de sécurité servant au réglage des registres d'air dans des services techniques du bâtiment

- Pour clapets jusqu'a environ: 6 m²
- Couple du moteur 30 Nm
- Tension nominale AC 100...240 V
- Commande Tout-ou-rien
- avec 2 contacts auxiliaires intégrés



Caractéristiques techniques

Val	leur	rc Á	امدا	ri	a i i	Δς

Tension nominale	AC 100240 V	
Fréquence nominale	50/60 Hz	
Plage de tension nominale	AC 85265 V	
Puissance consommée en service	9 W	
Puissance consommée à l'arrêt	4.5 W	
Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	t 21 VA	
Contacts auxiliaires	2x SPDT, 1 x 10% / 1 x 11100%	
Puissance de commutation du contact auxiliaire1 mA3 A (0.5 A inductif), DC 5 VAC 250 V		

Raccordement d'alimentation / de commande Câble 1 m, 2x 0.75 mm² (sans halogène)

Câble 1 m, 6 x 0.75 mm² (sans halogène) Raccordement contact auxiliaire Fonctionnement parallèle Oui (tenir compte des données de performance)

30 Nm

Données fonctionnelles

Couple du moteur

Indication de la position

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	sélectionnable grâce au montage G / D
électrique	

electrique	
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 fonction de sécurité	<20 s @ -2050°C / <60 s @ -30°C
Niveau sonore, moteur	56 dB(A)
Niveau de puissance sonore, avec fonction de sécurité	71 dB(A)
Mechanical interface	Entraînement du clapet: Noix d'entraînement

Données de sécurité

Duree de vie	Min. 60 000 positions de securite
Classe de protection CEI/EN	II, Isolation renforcée
Classe de protection contact auxiliaire IEC/EN	II, Isolation renforcée
Indice de protection IEC/EN	IP54
CEM	CE according to 2014/30/EU

universelle 12...26.7 mm

Mécaniques



Caractéristiques techniques

Données de sécurité

Directive basse tension	CE according to 2014/35/EU
Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14
Test d'hygiène	Conformément à la norme VDI 6022 Partie 1/
	SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfectable,
	faibles émissions
Type d'action	Type 1.AA.B
Tension d'impulsion assignée d'alimentation/	2.5 kV
de commande	
Tension assignée de choc contact aux.	2.5 kV
Degré de pollution	3
Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation
Température ambiante	-3050°C [-22122°F]
Température d'entreposage	-4080°C [-40176°F]
Entretien	sans entretien
Poids	4.7 kg

Consignes de sécurité



Poids

- Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Par conséquent, elle ne doit pas être utilisée à des fins autres que celles spécifiées, en particulier dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien
- Application extérieure: possible uniquement lorsqu'aucun(e) eau (de mer), neige, glace, gaz d'isolation ou agressif n'interfère directement avec le dispositif et lorsque les conditions ambiantes restent en permanence dans les seuils, conformément à la fiche technique.
- Mise en garde :Tension d'alimentation!
- 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.
- Le câble électrique ne doit pas être démonté.
- Pour calculer le couple requis, tenir compte des spécifications fournies par les fabricants de registres concernant la section transversale, la conception, les conditions d'installation et 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 retourné 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.



Caractéristiques du produit

Stabilisateur d'axe

La noix d'entraînement du servomoteur à ressort de rappel est équipée en usine d'un stabilisateur d'axe pour la combinaison registre, axe de registre et servomoteur.

Elle est constituée de deux bagues de support en matière plastique qui ne doivent être ni partiellement ni complètement retirées, compte tenu des situations d'installation et du

diamètre d'axe.

Poignées 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...100 %.

Accessoires

Accessoires mécaniques	Description	Références
	Indicateur de position	IND-EFB
	Noix d'entraînement réservible, plage de serrage ø1226,7 mm	K9-2
	Levier de registre Largeur fente 8,2 mm, plage de serrage ø1425 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, Emballage multiple 20 pièces	Z-ARS230
	Clé de manœuvre 63 mm	7KN2-R

Installation électrique



Mise en garde: Tension d'alimentation!

Un raccordement simultané d'autres servomoteurs est possible. Tenir compte des données de performance.

Couleurs de fil:

1 = bleu

2 = marron

S1 = violet

S2 = rouge

S3 = blanc

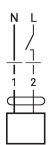
S4 = orange

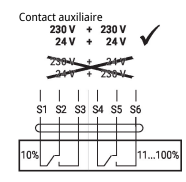
S5 = rose

S6 = gris

Schémas de raccordement

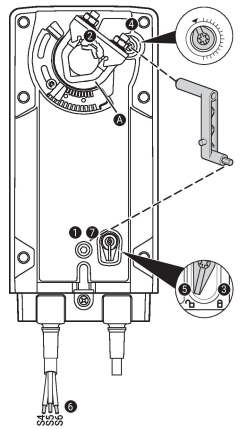
AC 230 V, tout-ou-rien







Éléments d'affichage et de commande



Paramètres du contact auxiliaire



Remarque: N'appliquer les paramètres sur le servomoteur qu'à l'état hors tension.

Pour le réglage de la position commutateur contact auxiliaire, effectuer les 1 à 7 successivement.

Commande manuelle

Tourner la clé de manœuvre jusqu'à ce que la position de commutation souhaitée soit réglée.

2 Noix d'entraînement

La ligne d'extrémité A affiche la position de commutation souhaitée du servomoteur sur l'échelle.

3 Fixation de l'appareil de verrouillage

Tourner le commutateur de verrouillage sur le symbole « Cadenas verrouillé ».

4 Contact auxiliaire

Tourner le bouton rotatif jusqu'à ce que l'encoche pointe vers le symbole de la flèche.

5 Déverrouillage de l'appareil de verrouillage

Tourner le commutateur de verrouillage sur le symbole « Cadenas ouvert » ou déverrouiller avec la clé de manœuvre.

6 Câble

Raccorder l'appareil de test de continuité à S4 + S5 ou à S4 + S6.

Commande manuelle

Tourner la clé de manœuvre jusqu'à ce que la position de commutation souhaitée soit réglée et vérifier si l'appareil de test de continuité indique le point de commutation.

Notes d'installation



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

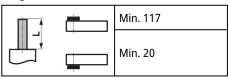
En cas d'installation d'axe court, l'utilisation d'un stabilisateur d'axe est facultative. Il peut être retiré ou – si la longueur d'axe le permet – maintenu sur la noix d'entraînement.

35

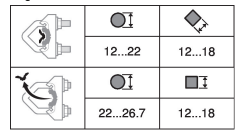


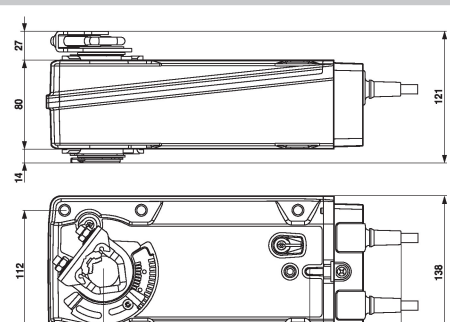
Dimensions

Longueur d'axe



Plage de fixation





0