

Servomoteur à ressort de rappel avec fonction de sécurité destiné au réglage de clapets d'air pour la ventilation et la climatisation

- Taille du registre : env. 2 m<sup>2</sup>
- Couple 10 Nm
- Alimentation électrique  
AC 24 ... 240 V / DC 24 ... 125 V
- Commande : tout-ou-rien
- Deux contacts auxiliaires intégrés



### Caractéristiques techniques

<b>Caractéristiques électriques</b>	Tension nominale	AC 24 ... 240 V, 50/60 Hz / DC 24 ... 125 V	
	Plage de tension nominale	AC 19,2 ... 264 V / DC 21,6 ... 137,5 V	
	Puissance consommée	Marche	6 W pour couple nominal
		Position de repos	2.5 W
		Dimensionnement	9,5 VA
	Raccordement	Câbles 1 m, 2(6) x 0.75 mm <sup>2</sup>	
	Contacts auxiliaires	2 x SPDT, 1 mA ... 3 (0.5) A, AC 250 V (1 x fixe à 10% / 1 x ajustable 10 ... 90%)	
<b>Caractéristiques fonctionnelles</b>	Couple Moteur	Min. 10 Nm pour tension nominale	
	Ressort de rappel	Min. 10 Nm	
	Sens de rotation	Peut être sélectionné par montage L ou R	
	Commande manuelle	Avec manivelle et commutateur de blocage	
	Angle de rotation	Max. 95° ↔, limitable par une butée mécanique	
	Temps de course	Moteur	≤75 s (0 ... 10 Nm)
		Ressort de rappel	20 s @ -20 ... 50°C / max. 60 s @ -30°C
	Niveau de puissance sonore	Moteur	≤45 dB (A)
		Ressort de rappel	≤62 dB (A)
	Durée de vie	Min. 60,000 manoeuvres de sécurité	
	Indication de la position	Mécaniques	
<b>Sécurité</b>	Classe de protection	II Isolation de protection <input type="checkbox"/>	
	Indice de protection	IP54 NEMA2, UL Enclosure Type 2	
	CEM	CE conforme 2004/108/EC	
	Directive basse tension	CE conforme 2006/95/EC	
	Certification	Certifié IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14 cULus selon UL 60730-1A et UL 60730-2-14 et CAN/CSA E60730-1.02	
	Mode de fonctionnement	Type 1.AA.B	
	Tension assignée de choc	Servomoteurs	4 kV
Contacts Auxiliaires		2.5 kV	
Contrôle du degré de pollution	3		
Température ambiante	-30 ... +50°C		
Température de stockage	-40 ... +80°C		
Humidité ambiante	95% hum. relative., sans condensation		
Entretien	Sans entretien		
<b>Dimensions / Poids</b>	Dimensions	Voir «Dimensions» on page 3	
	Poids	Approx. 2.2 kg	

## Consignes de sécurité



- Le servomoteur ne doit pas être utilisé pour les applications n'appartenant pas au domaine spécifié, notamment dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- Attention à la tension d'alimentation !
- Le montage doit ce faire par des personnes spécialisés. Toutes réglementations officielles ou réglementations émanant d'une autorité reconnue doivent être observées durant l'installation.
- Le servomoteur ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.
- Le câble électrique ne doit pas être démonté.
- Pour déterminer le couple de rotation requis, tenir compte des indications du fabricant de clapets (section, type, lieu de montage des clapets), ainsi qu'aux conditions aérauliques.
- L'appareil contient des composants électriques et électroniques et ne doit pas être mis aux ordures ménagères. La législation en vigueur dans le pays concernée doit absolument être respectée.

## Caractéristiques du produit

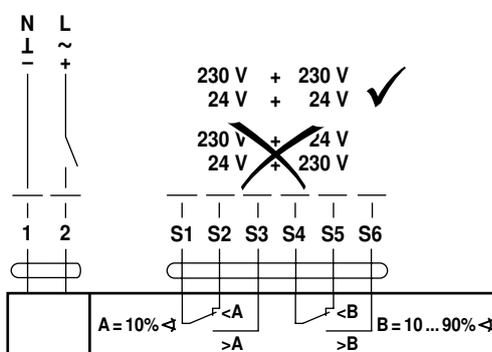
<b>Mode de fonctionnement</b>	Le servomoteur est équipé d'un module d'alimentation universel et peut fonctionner avec une tension d'alimentation de AC24 ... 240 V et DC 24 ... 125 V. Le servomoteur amène le registre jusqu'à sa position de fonctionnement en tendant simultanément le ressort de rappel. Par l'interruption de la tension d'alimentation, le registre est ramené en position de sécurité par l'énergie du ressort.
<b>Montage simple</b>	Montage direct simple sur l'axe du registre avec noix d'entraînement universelle, blocage contre la torsion avec barrette d'arrêt jointe.
<b>Commande manuelle</b>	Actionnement manuel possible avec la manivelle fournie; blocage possible dans toutes les positions avec le commutateur de verrouillage. Le déverrouillage est automatique ou manuel en appliquant la tension d'alimentation.
<b>Angle de rotation réglable</b>	Angle de rotation réglable avec butées mécaniques.
<b>Sécurité de fonctionnement élevée</b>	Le servomoteur est protégé contre les surcharges, ne requiert pas de contact de fin de course et s'arrête automatiquement en butée

## Installation électrique

## Schémas de connexion

## Notes

- Attention à la tension d'alimentation !
- Raccordement parallèle possible. Tenir compte des données de performance pour l'alimentation



## Couleurs des câbles:

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

## Accessoires

	Description	Fiche technique
<b>Accessoires électriques</b>	Contact auxiliaire S2A-F *	T2 - S2A-F
	Potentiomètre de recopie P200A-F *	T2 - P200A-F
<b>Accessoires mécaniques</b>	Accessoires	
	Autres versions sur demande	

Dimensions [mm]

Schémas dimensionnels

Variante 1a:  
**Noix d'entraînement 3/4"** (avec mâchoire) Standard  
EU

Axe de registre	Long.	● I	■ I	◆ I
	≥85	10...22	10	14...25,4
	≥15			

Variante 1b:  
**Noix d'entraînement 1"** (sans mâchoire) Standard  
EU

Axe de registre	Long.	● I	■ I
	≥85	19...25,4 (26,7)	12...18
	≥15		

Variante 2:  
**Noix d'entraînement 1/2"** (option disp. sous demande)

Axe de registre	Long.	● I	◆ I
	≥85	10...19	14...20
	≥15		

