

Servomoteur de registre modulant servant au réglage des clapets dans

- Pour clapets jusqu'a environ: 0.4 m²
- · Couple du moteur 2 Nm

des bâtiments techniques

- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Modulant 2...10 V
- Signal de recopie 2...10 V
- Temps de course 35 s



Fiche technique

Caractéristiques techniques		
Caractéristiques électriques	Tension nominale	AC/DC 24 V
	Fréquence nominale	50/60 Hz
	Plage de tension nominale	AC 19.228.8 V / DC 19.228.8 V
	Puissance consommée en service	1.5 W
	Puissance consommée à l'arrêt	0.4 W
	Puissance consommée pour	3 VA
	dimensionnement des câbles	
	Raccordement d'alimentation / de commande	Câble 1 m, 4 x 0.75 mm <sup>2</sup>
	Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)
Caractéristiques fonctionnelles	Couple du moteur	2 Nm
	Plage de service Y	210 V
	Impédance d'entrée	100 kΩ
	Signal de recopie U	210 V
	Info. sur le signal de recopie U	Max. 1 mA
	Précision de la position	±5%
	Sens de déplacement du moteur à mouvement	sélectionnable avec interrupteur 0/1
	Note relative au sens de déplacement	Y (5 Nm)
	Commande manuelle	avec bouton-poussoir, verrouillable
	Angle de rotation	Max. 95°
	Note relative à l'angle de rotation	peut être limité des deux côtés à l'aide des
		butées mécaniques réglables
	Temps de course	35 s / 90°
	Niveau sonore, moteur	40 dB(A)
	Mechanical interface	Entraînement du clapet: Noix d'entraînement universelle 620 mm
	Indication de la position	Mécanique, enfichable
Sûreté	Classe de protection CEI/EN	III Safety Extra-Low Voltage (SELV)
	Classe de protection - Standard UL	Alimentation UL de classe 2
	Indice de protection IEC/EN	IP54
	Indice de protection NEMA/UL	NEMA 2
	Enclosure	Boîtier UL de type 2
	CEM	CE according to 2014/30/EU
	Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14
	Certification UL	cULus selon UL60730-1A, UL60730-2-14 et CAN/CSA E60730-1.02
	Remarque sur la certification UL	The UL marking on the actuator depends on the production site, the device is UL-compliant in any case
	Mode de fonctionnement	Type 1
	Tension d'impulsion assignée	0.8 kV
	d'alimentation/de commande	
	Contrôle du degré de pollution	3
	Température ambiante	-3050°C
	Température d'entreposage	-4080°C
	Humidité ambiante	Max. 95 % r.H., sans condensation
	Nom du bâtiment/projet	sans entretien

0.57 kg

Poids

Poids

## Servomoteurs rapides, Modulant, AC/DC 24 V, 2 Nm, Temps de course 35 s



#### 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.
- 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 est actionné par un signal de commande DC 0...10 V et se positionne proportionnellement à la valeur de ce signal. La tension de mesure U peut être utilisée pour l'affichage électrique de la position du clapet 0 à 100 % et comme signal de commande esclave pour d'autres servomoteurs.

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

Commande manuelle

Actionnement manuel possible avec bouton-poussoir (débrayage temporaire / permanent)

Angle de rotation réglable Sécurité de fonctionnement élevée Angle de rotation réglable avec butées mécaniques.

Le servomoteur est protégé contre les surcharges, ne requiert pas de contact de fin de course et s'arrête automatiquement en butée.

#### **Accessoires**

## Accessoires électriques

Description	Туре
Contacts auxiliaires 1 x SPDT adaptable	S1A
Contacts auxiliaires 2 x SPDT adaptable	S2A
Contacts auxiliaires 2 x SPDT adaptable, gris	S2A/300 GR
Contacts auxiliaires 2 x SPDT adaptable, gris	S2A/500 GR
Potentiomètres d'asservissement 140 $\Omega$ adaptable	P140A
Potentiomètres d'asservissement 140 $\Omega$ adaptable, gris	P140A GR
Potentiomètres d'asservissement 200 $\Omega$ adaptable	P200A
Potentiomètres d'asservissement 500 $\Omega$ adaptable	P500A
Potentiomètres d'asservissement 500 $\Omega$ adaptable, gris	P500A GR
Potentiomètres d'asservissement 1 kΩ adaptable	P1000A
Potentiomètres d'asservissement 1 k $\Omega$ adaptable, gris	P1000A GR
Potentiomètres d'asservissement 2.8 kΩ adaptable	P2800A
Potentiomètres d'asservissement 2.8 kΩ adaptable, gris	P2800A GR
Potentiomètres d'asservissement 5 k $\Omega$ adaptable	P5000A
Potentiomètres d'asservissement 5 k $\Omega$ adaptable, gris	P5000A GR
Potentiomètres d'asservissement 10 kΩ adaptable	P10000A
Potentiomètres d'asservissement 10 kΩ adaptable, gris	P10000A GR
Convertisseur de signal tension/courant 100 k $\Omega$ Alimentation AC/DC 24 V	Z-UIC
Régulateur de plage pour montage mural	SBG24

# Servomoteurs rapides, Modulant, AC/DC 24 V, 2 Nm, Temps de course 35 s



## Accessoires

Description	Туре
Positionneur pour montage mural	SGA24
Positionneur pour montage encastré	SGE24
Positionneur pour montage en façade d'armoire	SGF24
Positionneur pour montage mural	CRP24-B1
Description	Туре
Rallonge d'axe 170 mm Ø10 mm pour axe de registre Ø 616 mm	AV6-20
Noix d'entraînement unilatéral, plage de serrage Ø620 mm, Emballage multiple 20 pièces	K-ELA
Noix d'entraînement unilatéral, plage de serrage Ø610 mm, Emballage multiple 20 pièces	K-ELA10
Noix d'entraînement unilatéral, plage de serrage Ø613 mm, Emballage multiple 20 pièces	K-ELA13
Noix d'entraînement unilatéral, plage de serrage Ø616 mm, Emballage multiple 20 pièces	K-ELA16
Mécanisme anti-rotation 180 mm, Emballage multiple 20 pièces	Z-ARS180
Adaptateurs inserts 8x8 mm, Emballage multiple 20 pièces	ZF8-LMA
Adaptateurs inserts 10x10 mm, Emballage multiple 20 pièces	ZF10-LMA
Adaptateurs inserts 12x12 mm, Emballage multiple 20 pièces	ZF12-LMA
Adaptateurs inserts 8x8 mm, Avec limiteur d'angle de rotation et indication de la position, Emballage multiple 20 pièces	ZFRL8-LMA
Adaptateurs inserts 10x10 mm, Avec limiteur d'angle de rotation et indication de la position, Emballage multiple 20 pièces	ZFRL10-LMA
Adaptateurs inserts 12x12 mm, Avec limiteur d'angle de rotation et indication de la position, Emballage multiple 20 pièces	ZFRL12-LMA
Indicateur de position, Emballage multiple 20 pièces	Z-PI

## Installation électrique



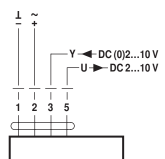
#### **Notes**

Accessoires mécaniques

- 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, proportionnel



## Couleurs des câbles :

1 = noir

2 = rouge

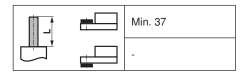
3 = blanc

5 = orange



## Dimensions [mm]

## Longueur d'axe



## Plage de fixation

<u>O</u>	<b></b>	♦1
620	≥6	≤20

## Schémas dimensionnels

