

Servomoteur de registre servant au réglage des clapets d'installations de bâtiments à usage technique

- Pour clapets jusqu'a environ: 0.4 m²
- Couple du moteur 2 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Marche-Arrêt, 3 points
- Temps de course 35 s
- · avec contact auxiliaire intégré



aractéristiques techniques		
	-	40/00 04 1/
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	0.2 W
	Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	2.5 VA
	Contacts auxiliaires	1 x SPDT, 0100%
	Puissance de commutation du contact	1 mA3 (0,5 A inductif), CA 250 V
	auxiliaire	
	Raccordement d'alimentation / de commande	Câble 1 m, 3 x 0.75 mm²
	Raccordement contact auxiliaire	Câble 1 m, 3 x 0.75 mm ²
	Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)
Caractéristiques fonctionnelles	Couple du moteur	2 Nm
,	Sens de déplacement du moteur à mouvement	Sélectionnable à l'aide du commutateur 0 (rotation dans le sens antihoraire) / 1 (rotation dans le sens horaire)
	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)
04.0.0	Classe de protection - Standard UL	Alimentation UL de classe 2
	Classe de protection contact auxiliaire IEC/EN	II Isolation renforcée
	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
	Directive basse tension	CE according to 2014/35/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.B
	Tension d'impulsion assignée d'alimentation/de commande	0.8 kV
	Tension assignée de choc contact aux.	2.5 kV

3

-30...50°C

-40...80°C

Contrôle du degré de pollution

Température d'entreposage

Température ambiante

Servomoteurs rapides, Marche-Arrêt, 3 points, AC/DC 24 V, 2 Nm, Temps de course 35 s, avec contact auxiliaire intégré



Caractéristiques techniques

 Sûreté
 Humidité ambiante
 Max. 95 % r.H., sans condensation

 Nom du bâtiment/projet
 sans entretien

 Poids
 Poids

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.
- 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.
- Évitez de déconnecter les câbles de l'appareil.

Caractéristiques du produit

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 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 Avec contact auxiliaire réglable (0...100%)

Accessoires

Description Type Contacts auxiliaires 1 x SPDT adaptable S1A Accessoires électriques 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 P140A Potentiomètres d'asservissement 140 Ω adaptable Potentiomètres d'asservissement 140 Ω adaptable, gris P140A GR Potentiomètres d'asservissement 200 Ω adaptable P200A Potentiomètres d'asservissement 500 Ω adaptable P500A Potentiomètres d'asservissement 500 Ω adaptable, gris P500A GR Potentiomètres d'asservissement 1 k Ω adaptable P1000A Potentiomètres d'asservissement 1 k Ω 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 kΩ adaptable P5000A P5000A GR Potentiomètres d'asservissement 5 k Ω adaptable, gris Potentiomètres d'asservissement 10 kΩ adaptable P10000A P10000A GR Potentiomètres d'asservissement 10 k Ω adaptable, gris



Accessoires

Accessoires mécaniques

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

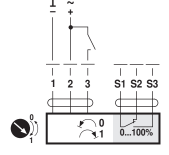


Notes

- 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 :

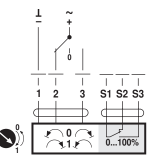
1 = noir2 = rouge 3 = blanc

S1 = violet

S2 = rouge

S3 = blanc

AC/DC 24 V, 3 points



Couleurs des câbles :

1 = noir

2 = rouge

3 = blanc

S1 = violet

S2 = rouge

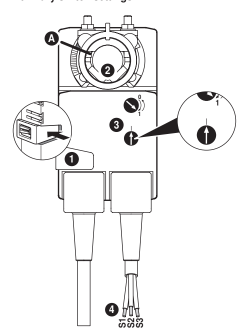
S3 = blanc

Servomoteurs rapides, Marche-Arrêt, 3 points, AC/DC 24 V, 2 Nm, Temps de course 35 s, avec contact auxiliaire intégré



Éléments d'affichage et de commande

Auxiliary switch settings





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

Gear disengagement

Holding button pressed down: Gear is disengaged. Manual override is possible.

2 Spindle clamp

Turn until edge line (A) displays the desired switching position of the actuator and release button (1).

3 Auxiliary switch

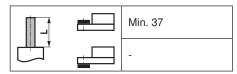
Turn rotary knob until the arrow points to the vertical line.

4 Cable

Connect continuity tester to S1 + S2 or to S1 + S3. If the auxiliary switch should switch in the opposite direction, rotate the auxiliary switch by 180° .

Dimensions [mm]

Longueur d'axe



Plage de fixation

<u>O</u>	□ <u>∓</u>	\Diamond
620	≥6	≤20

Schémas dimensionnels

