

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

- Pour clapets jusqu'a environ: 4 m²
- Couple du moteur 20 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- · Commande Marche-Arrêt, 3 points
- Avec bornier



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	2 W	
	Puissance consommée à l'arrêt	0.2 W	
	Puissance consommée pour	4 VA	
	dimensionnement des câbles		
	Raccordement d'alimentation / de	Borniers 4 mm² (câble à 3 fils de 4 à 10 mm de	
	commande	diamètre)	
	Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)	
Caractéristiques fonctionnelles	Couple du moteur	20 Nm	
	Sens de déplacement du moteur à	Sélectionnable à l'aide du commutateur	
	mouvement	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	150 s / 90°	
	Niveau sonore, moteur	45 dB(A)	
	Mechanical interface	Noix d'entraînement universelle réversible	
		1020 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	

0.93 kg

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.

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

ourner

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.

Accessoires

	Description	Туре	
Accessoires électriques	Contacts auxiliaires 1 x SPDT adaptable	S1A	
	Contacts auxiliaires 2 x SPDT adaptable	S2A	
	Potentiomètres d'asservissement 140 Ω adaptable	P140A	
	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 kΩ adaptable	P1000A	
	Potentiomètres d'asservissement 1 kΩ 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	
	Potentiomètres d'asservissement 5 kΩ adaptable, gris	P5000A GR	
	Potentiomètres d'asservissement 10 kΩ adaptable	P10000A	
	Potentiomètres d'asservissement 10 k Ω adaptable, gris	P10000A GR	
	Description	Туре	
Accessoires mécaniques	Levier de servomoteur pour noix d'entraînement standard (réversible)	AH-20	
	Rallonge d'axe 240 mm Ø20 mm pour axe de registre Ø 1221 mm CrNi	AV12-25-I	
	Rallonge d'axe 240 mm Ø20 mm pour axe de registre Ø 822,7 mm	AV8-25	
	Rotule approprié pour levier du registre KH8	KG8	
	Rotule approprié pour levier du registre KH8 / KH10	KG10A	
	Levier de registre Largeur fente 8.2 mm, plage de serrage Ø1018 mm KH8		
	Noix d'entraînement unilatéral, plage de serrage Ø826 mm, Emballage multiple 20 pièces	K-ENSA	



Accessoires

Description	Туре
Noix d'entraînement unilatéral, plage de serrage Ø1226 mm, pour axe CrNi (INOX), Emballage multiple 20 pièces	K-ENSA-I
Noix d'entraînement réservible, plage de serrage Ø1020 mm	K-SA
Mécanisme anti-rotation 180 mm, Emballage multiple 20 pièces	Z-ARS180
Mécanisme anti-rotation 230 mm, Emballage multiple 20 pièces	Z-ARS230
Adaptateurs inserts 10x10 mm, Emballage multiple 20 pièces	ZF10-NSA
Adaptateurs inserts 12x12 mm, Emballage multiple 20 pièces	ZF12-NSA
Adaptateurs inserts 15x15 mm, Emballage multiple 20 pièces	ZF15-NSA
Adaptateurs inserts 16x16 mm, Emballage multiple 20 pièces	ZF16-NSA
Mounting kit for linkage operation Montage à plat	ZG-SMA
Indicateur de position, Emballage multiple 20 pièces	Z-PI
Rallonge de socle pour SMA sur SM/AM/SMD24R, Emballage multiple 20 pièces	Z-SMA
Protection du bornier IP54, Emballage multiple 20 pièces	Z-TP

Installation électrique

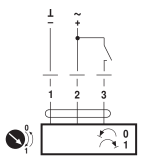


Notes

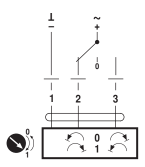
- Raccordement sécurisé par transformateur d'isolement
- Un raccordement simultané d'autres servomoteurs est possible. Tenir compte des données de performance.

Schémas de raccordement

AC/DC 24 V, tout-ou-rien



AC/DC 24 V, 3 points



Dimensions [mm]

Longueur d'axe



Plage de fixation

	<u>OI</u>		♦ I
	1020	≥10	≤20
CrNi (INOX)	1220	≥10	≤20

Lors de l'utilisation d'un axe rond constitué de CrNi (INOX) : Ø 12...20 mm

Schémas dimensionnels

