

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

- Pour clapets jusqu'a environ: 8 m<sup>2</sup>
- Couple du moteur 40 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Tout-ou-rien (inapproprié pour la commande à 3 points)
- Avec bornier



Caractéristiques	techniques

1/-	1		21				
Val	ЮΠ	rs	еι	eci	ΓΓI	ΠI	165

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	4 W
Puissance consommée à l'arrêt	2 W
Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	6 VA

Raccordement d'alimentation / de commande Borniers 4 mm² (câble à 3 fils de 4 à 10 mm de diamètre)

Fonctionnement parallèle

Oui (tenir compte des données de performance)

#### Données fonctionnelles

Couple du moteur	40 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	150 s / 90°
Niveau sonore, moteur	45 dB(A)
Mechanical interface	Noix d'entraînement universelle réversible 1226.7 mm
Indication de la position	Mécanique, enfichable

# Données de sécurité

Indication de la position	Mécanique, enfichable	
Classe de protection CEI/EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)	
Bloc d'alimentation UL	Class 2 Supply	
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	
UL Approval	cULus selon UL 60730-1A, UL 60730-2-14 et CAN/CSA E60730-1.02 Le marquage UL sur le servomoteur dépend du site de production, le dispositif est conforme UL dans tous les cas	



# Caractéristiques techniques

•	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
	Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande	0.8 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	1.6 kg

#### Consignes de sécurité



**Poids** 

Données de sécurité

- 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.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant 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 le couple requis, on prendra en compte les spécifications fournies par les fabricants de registres concernant la section transversale et la conception ainsi que la situation 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 tourner.

Poignées

Commande manuelle possible avec bouton poussoir (débrayage aussi longtemps que le bouton est enfoncé ou reste bloqué).

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**

Accessoires électriques	Description	Références	
	Contacts auxiliaires 1x SPDT adaptable	S1A	
	Contacts auxiliaires 2x SPDT adaptable	S2A	
	Potentiomètres d'asservissement 140 Ω adaptable	P140A	
	Potentiomètres d'asservissement 1 kΩ adaptable	P1000A	
	Potentiomètres d'asservissement 10 kΩ adaptable	P10000A	



# **Accessoires**

Description	Références
Levier de servomoteur pour noix d'entraînement standard	AH-GMA
Rotule approprié pour levier du registre KH8 / KH10	KG10A
Levier de registre Largeur fente 8,2 mm, plage de serrage ø1425 mm	KH10
Mécanisme anti-rotation 230 mm, Emballage multiple 20 pièces	Z-ARS230
Kits de montage (à plat / sur le coté) Montage à plat	ZG-GMA
Rallonge de socle pour GMA to GM	Z-GMA
Indicateur de position, Emballage multiple 20 pièces	Z-PI
Protection du bornier IP54, Emballage multiple 20 pièces	Z-TP

# Installation électrique

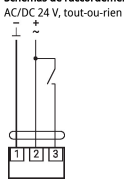


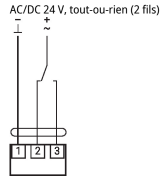
Accessoires mécaniques

Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

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

#### Schémas de raccordement

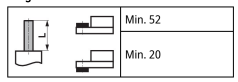




1	2	3		
	7	_/_	1	<b>&gt;</b>
		~	<b>(</b>	1
	_/_	~	<b>S</b>	<b>(1)</b>

# **Dimensions**

# Longueur d'axe



# Plage de fixation

