

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

- Pour clapets jusqu'a environ: 0.4 m<sup>2</sup>
- Couple du moteur 2 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Tout-ou-rien, 3 points
- Avec bornier



# Caractéristiques techniques

Va	leurs	électi	riques

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	0.5 W	
Puissance consommée à l'arrêt	0.2 W	
Puissance consommée pour dimensionnement 1 VA des câbles		

Raccordement d'alimentation / de commande

Borniers Câble Cu de 1.5 mm² ou torons Cu de

1.0 mm² (3 fils) Borniers pour un câble en Cu de

3 x 1,5 mm² ou des torons en Cu de 3 x 1,0 mm²

Fonctionnement parallèle

Oui (tenir compte des données de

performance)

### Données fonctionnelles

Couple du moteur	2 Nm	
Sens de déplacement du moteur à mouvement rotation horaire		
Commande manuelle	avec aimant	
Angle de rotation	0287.5°	
Note relative à l'angle de rotation	Sans limitation 315 avec un clip pour butée monté sur le servomoteur	

Temps de course	75 s / 90°
Niveau sonore, moteur	35 dB(A)
Mechanical interface	Entraînement du clapet: Noix d'entraînement universelle 612.7 mm
Indication de la position	Mécanique, enfichable (avec aimant intégré

#### Données de sécurité

	pour le débrayage du servomoteur)
Classe de protection CEI/EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)
Bloc d'alimentation UL	Class 2 Supply
Indice de protection IEC/EN	IP20
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 1
Enclosure	Boîtier UL de type 1
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	2
Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation
Température ambiante	-3050°C [-22122°F]
Température d'entreposage	-4080°C [-40176°F]
Entretien	sans entretien
Poids	0.16 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. 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 le couple requis, tenir compte des spécifications fournies par les fabricants de registres concernant la section transversale, la conception, les conditions d'installation et 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

Le servomoteur est directement monté sur l'axe de registre (ø6...12.7 mm) avec une noix d'entraînement universelle et ensuite fixé à l'aide de la barrette anti-rotation, l'empêchant ainsi de tourner.

La barrette anti-rotation Z-ARCM est incluse dans le contenu de livraison.

#### Poignées

La commande manuelle avec aimant est possible (le débrayage est débrayé aussi longtemps que l'aimant reste collé à son symbole). L'aimant pour le débrayage du servomoteur est intégré dans l'indicateur de position.

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 mécaniques	Description	Références
	Barrette anti-rotation, Emballage multiple 20 pièces	Z-ARCM
	Aimant de débrayage du servomoteur, Emballage multiple 20 pièces	Z-MA
	Indicateur de position, Emballage multiple 20 pièces	Z-PICM
	Clip pour butée, Emballage multiple 20 pièces	Z-ESCM



# **Accessoires**

Description	Références
Rallonge d'ave 170 mm ø10 mm pour ave de registre ø6 16 mm	AV6-20

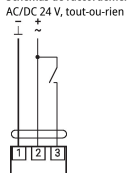
# Installation électrique

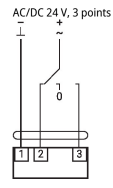


Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

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

# Schémas de raccordement



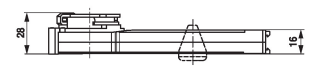


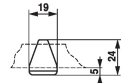
1	2	3	
		<u>_</u>	<b>1</b>
	7	7	<b>(</b>
7	\	\_	stop
	_/_	~	<b>₹</b>

# **Dimensions**

# Longueur d'axe







### Plage de fixation

01	<b>1</b>	<b>♦</b> I
612.7	6/8/10	612.7

