

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 Tout-ou-rien, 3 points
- Avec potentiomètre d'asservissement intégré



Caractéristiques techniques

Va	leu	rs e	عاد	cti	ini	169

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 dimensionnement des câbles	4 VA
Potentiomètres d'asservissement	5 kΩ
Potentiomètre d'asservissement, remarque	Tolérance ±5% Capacité de charge 1 W
Raccordement d'alimentation / de commande	Câble 1 m, 3x 0.75 mm²
Raccordement pour potentiomètre	Câble 1 m, 3x 0.75 mm²
Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)
Couple du moteur	20 Nm

Données 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
Classed a sector d'acc CEL/EN	III December 1 and a few the form
Classe de protection CEI/EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)
Bloc d'alimentation UL	Class 2 Supply
Protection class feedback notentiameter IEC/	III Bassa Tansion de sécurité (SELV)

Données de sécurité

Classe de protection CEI/EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)
Bloc d'alimentation UL	Class 2 Supply
Protection class feedback potentiometer IEC/ EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)
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



Caractéristiques techniques

Données de sécurité

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
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
Rated current voltage potentiometer	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	1.1 kg

Consignes de sécurité



Poids

- 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.
- Le câble électrique ne doit pas être démonté.
- 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.

Signal de recopie Grâce au potentiomètre d'asservissement intégré, il est possible d'obtenir le signal de recopie de 0...100%.



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 mécaniques	Description	Références
	Levier de servomoteur pour noix d'entraînement standard (réversible)	AH-20
	Rallonge d'axe 240 mm ø20 mm pour axe de registre ø1221 mm CrNi	AV12-25-I
	Rallonge d'axe 240 mm ø20 mm pour axe de registre ø822,7 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
	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
	Kits de montage (à plat / sur le coté) Montage à plat	ZG-SMA
	Indicateur de position, Emballage multiple 20 pièces	Z-PI
	Rallonge de socle pour SMA sur SM/AM/SMD24R	Z-SMA

Installation électrique



Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

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

Couleurs de fil:

1 = noir

2 = rouge

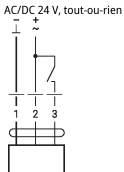
3 = blanc

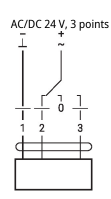
S1 = violet

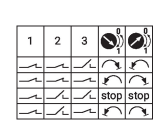
S2 = rouge

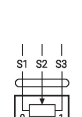
S3 = blanc

Schémas de raccordement







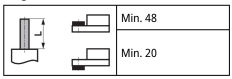


Potentiomètre



Dimensions

Longueur d'axe



Plage de fixation

	<u>OI</u>		♦1
	1020	≥10	≤20
CrNi (INOX)	1220	≥10	≤20

Lors de l'utilisation d'un axe rond constitué de CrNi (INOX) : ø12...20 mm

