Fonctionnement parallèle

Niveau sonore, moteur

Mechanical interface



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

- Pour clapets jusqu'a environ: 3.2 m²
- Couple du moteur 16 Nm
- Tension nominale AC 100...240 V
- Commande Tout-ou-rien, 3 points
- Temps de course 20 s



Caractéristiques techniques

Valeurs	électriques
---------	-------------

Tension nominale	AC 100240 V	
Fréquence nominale	50/60 Hz	
Plage de tension nominale	AC 85265 V	
Puissance consommée en service	4.5 W	
Puissance consommée à l'arrêt	1 W	
Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	8 VA	
Note sur la puissance consommée pour dimensionnement des câbles	Imax 4 A @ 5 ms	
Raccordement d'alimentation / de commande Câble 1 m, 3x 0.75 mm ²		

Oui (tenir compte des données de

Noix d'entraînement universelle réversible

performance)

Données fonctionnelles

Couple du moteur	16 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	20 s / 90°

55 dB(A)

10...20 mm

Données de sécurité

dication de la position Mécanique, enfichable		
Classe de protection CEI/EN	II, Isolation renforcée	
Classe de protection - Standard UL	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	



Caractéristiques techniques

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	4 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	1.0 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.
- Mise en garde :Tension d'alimentation !
- · 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.



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 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



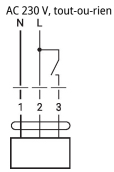
Mise en garde: Tension d'alimentation!

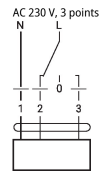
Un raccordement simultané d'autres servomoteurs est possible. Tenir compte des données de performance.

Couleurs de fil:

- 1 = bleu
- 2 = marron
- 3 = blanc

Schémas de raccordement

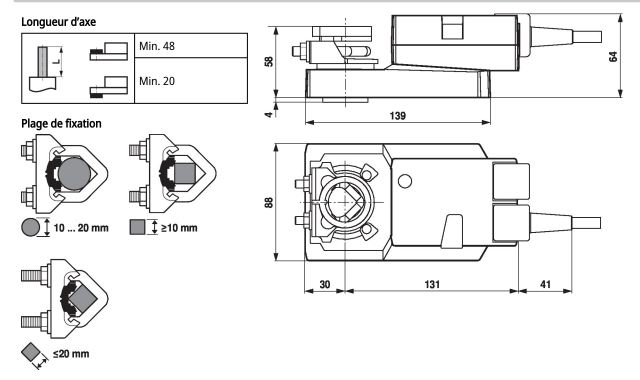




1	2	3		
1	1	\		()
ł	ł	7	(C
1	Y	Y	stop	stop
~	_/_	_~_		\bigcirc



Dimensions



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