

Servomoteur linéaire servant au réglage des clapets et des vannes à piston d'installations de bâtiments à usage technique

- Couple 150 N
- Tension nominale AC 100...240 V
- Commande Tout-ou-rien, 3 points
- Longueur de course Max. 300 mm, réglable dans un palier de 20 mm



Caractéristiques techniques

Val	DI IP	'C 🛆	loct.	rıaı	IAC

Tension nominale	AC 100240 V	
Fréquence nominale	50/60 Hz	
Plage de tension nominale	AC 85265 V	
Puissance consommée en service	2 W	
Puissance consommée à l'arrêt	1 W	
Puissance consommée pour dimensionnement 5 VA des câbles		

Raccordement d'alimentation / de commande	Câble 1 m, 3x 0.75 mm²
Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de
	performance)

Données fonctionnelles

Force d'actionnement du moteur	150 N
Sens de déplacement du moteur à mouvem	nent Sélectionnable à l'aide du commutateur 0 (prolongé) / 1 (rétracté)
Commande manuelle	avec bouton-poussoir, verrouillable
Course	300 mm
Longueur de course	Max. 300 mm, réglable dans un palier de 20 mm
Limitation de la course	peut être limité des deux côtés à l'aide des

Limitation de la course butées mécaniques Temps de course 150 s / 100 mm Niveau sonore moteur 45 dB(A)

Données de sécurité

Niveau sonore, moteur	45 dB(A)
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
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



Technical data sheet LH230A300

Caractéristiques techniques				
Données de sécurité	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	Poids	0.56 ka		

Consignes 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. La réglementation juridique et institutionnelle en viqueur 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.
- Les supports rotatifs et pièces de raccordement sont disponibles comme accessoires et doivent toujours être utilisés en cas de présence d'éventuelles forces transversales. De plus, le servomoteur doit être parfaitement fixé sur l'application. Il doit rester mobile sur le support rotatif (voir « Notes d'installation »).
- Si le servomoteur est exposé à l'air ambiant sévèrement infesté, des précautions appropriées doivent être prises relativement au système. Des dépôts excessifs de poussière, de suie, etc. peuvent empêcher l'extension ou la rétraction appropriée de la tige d'engrenage.
- En cas de non installation à l'horizontale, le bouton de débrayage manuel peut uniquement être activé lorsqu'aucune pression n'est exercée sur la tige.
- Pour calculer la force de positionnement nécessaire pour les registres d'air et vannes à glissière, tenir compte des spécifications fournies par les fabricants de registres concernant la section transversale, la conception, les conditions d'installation et de ventilation.
- En cas d'utilisation d'un support rotatif et/ou de la pièce de raccordement, des pertes de force d'actionnement sont à prévoir.
- 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 peut être directement raccordé à l'application à l'aide des vis fournies. La tête

de la tige d'engrenage est reliée individuellement à la partie mobile de l'application de ventilation sur le côté de montage ou à la pièce de raccordement Z-KS2 fournie.

Poignées Commande manuelle possible avec bouton poussoir (débrayage aussi longtemps que le bouton

est enfoncé ou reste bloqué).

Course réglable Si une limite de course est réglée, la plage de fonctionnement mécanique de ce côté de la tige d'engrenage peut être utilisée à une longueur d'extension initiale de 20 mm et peut être

respectivement réduite par paliers de 20 mm, au moyen des butées mécaniques Z-AS2.

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	ssoires mécaniques Description	
	Kit d'arrêt, Emballage multiple 20 pièces	Z-AS2
	Support de rotation, pour servomoteur linéaire, pour compensation des	Z-DS1
	forces transversales	
	Pièce de raccordement M6	Z-KS2

Installation électrique



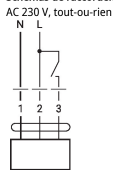
Mise en garde :Tension d'alimentation!

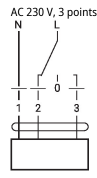
Un raccordement simultané d'autres servomoteurs est possible. Tenir compte des données de performance.

Couleurs de fil:

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

Schémas de raccordement





1	2	3		
	7	_/_	<u>¥</u>	
_~	7	7		₩
_~	_/_	_/_	stop	stop
	/		Ŧ	¥

Notes d'installation



En cas d'utilisation d'un support rotatif et/ou de la pièce de raccordement, des pertes de force d'actionnement sont à prévoir.

Applications sans forces transversales

Vissez le servomoteur linéaire directement sur le boîtier en trois points. Puis, fixez la tête de la tige d'engrenage sur la partie mobile de l'application de ventilation (par exemple le clapet ou la vanne à piston).

Applications avec forces transversales

Fixez la pièce de raccordement avec filetage interne (Z-KS2) à la tête de la tige d'engrenage. Vissez le support rotatif (Z-DS1) sur l'application de ventilation. Ensuite, le servomoteur linéaire doit être fixé sur le support rotatif avec les vis fournies. Puis, fixez la pièce de raccordement, déjà montée sur la tête de la tige d'engrenage, sur la partie mobile de l'application de ventilation (par exemple le clapet ou la vanne à piston). Les forces transversales peuvent être compensées jusqu'à un certain point par le support rotatif et/ou la pièce de raccordement. L'angle d'oscillation maximal admissible du support rotatif et de la pièce de raccordement est de 10°, latéralement et verticalement.



Dimensions

