Fonctionnement parallèle

Indication de la position



Servomoteur rotatif modulant avec fonction de sécurité pour vannes rotatives et vannes papillon

- Couple du moteur 40 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Modulant 0.5...10 V
- Signal de recopie 0.5...10 V



Caractéristiques techniques

Val	Aure	á	lectriques	
val		-	recuriones	٠

Tension nominale	AC/DC 24 V	
Fréquence nominale	50/60 Hz	
Plage de tension nominale	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V	
Puissance consommée en service	11 W	
Puissance consommée à l'arrêt	3 W	
Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	21 VA	
Note sur la puissance consommée pour dimensionnement des câbles	Imax 20 A @ 5 ms	
Raccordement d'alimentation / de commande Câble 1 m, 4x 0.75 mm²		

Oui (tenir compte des données de

performance)

Données fonctionnelles

Couple du moteur	40 Nm
Plage de service Y	0.510 V
Impédance d'entrée	100 kΩ
Signal de recopie U	0.510 V
Info. sur le signal de recopie U	Max. 0.5 mA
Réglage de la position de sécurité	NC/NO ou réglable 0100 % (bouton rotatif POP)
PF = Temps d'attente avant mouvement de	2 s
sécurité	
Précision de la position	±5%
Commande manuelle	avec bouton-poussoir
Temps de course	150 s / 90°
Temps de course fonction de sécurité	35 s / 90°
Niveau sonore, moteur	52 dB(A)
Niveau de puissance sonore, avec fonction de sécurité	61 dB(A)

Données de sécurité

Classe de protection CEI/EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)
Classe de protection CEI/EN	III, basse relision de securite (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

Mécaniques



Caractéristiques techniques

ques		
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
	Type d'action	Type 1.AA
	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
Données mécaniques	Bride de raccordement	F05
Poids	Poids	2.5 kg
Lexique	Abréviations	POP = Power Off Position (position lors de la mise en sécurité) CPO = Controlled power Off (Coupure d'alimentation contrôlée) PF = Temps d'attente avant mouvement de sécurité

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.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant l'installation.
- Le sens de rotation du commutateur peut uniquement être modifié par des spécialistes agréés. Le sens de rotation ne doit être modifié, notamment dans les circuits antiqel.
- 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.
- 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

Fonctionnement selon

Le servomoteur amène la vanne jusqu'à sa position d'exploitation en chargeant les condensateurs intégrés. L'interruption de l'alimentation entraîne le retour de la vanne au réglage de la position de sécurité d'origine par la décharge de l'énergie stockée.

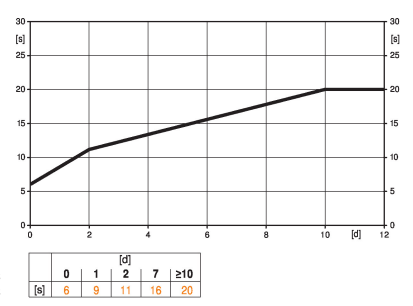


Caractéristiques du produit

Temps de préchargement ("Start Up")

Un temps de préchargement est requis pour les condensateurs. Ce temps est utilisé pour chargé les condensateurs internes pour qu'ils atteignent une tension utilisable par le moteur. Ainsi, en cas de rupture de l'alimentation, le servomoteur est assuré de revenir à sa position de sécurité. Le temps de préchargement est en grande partie lié à la durée de l'interruption d'alimentation du servomoteur.

Temps de préchargement typiques



[d] = Interruption d'alimentation en jours[s] = Durée de précharge en secondes

A la livraison

Le servomoteur est complètement déchargé à la livraison d'usine, c'est pourquoi il a besoin d'environ 20 s pour précharger les condensateurs, avant les réglages et l'installation.

Réglage de la position sécurité (POP)

Le bouton rotatif Position de sécurité peut être utilisé pour ajuster le réglage de la position de sécurité souhaitée de 0...100 % par incréments de 10 %. Le bouton rotatif renvoie systématiquement à l'angle adapté de la plage de rotation. En cas de coupure d'électricité, le servomoteur se déplace vers le réglage de la position de sécurité sélectionnée.

Montage simple

Montage simple et direct sur la vanne rotative ou la vanne papillon avec bride de montage. La position de montage par rapport au raccordement peut être choisie par paliers de 90°.

Poignées

Commande manuelle avec bouton-poussoir disponible - temporaire. L'engrenage principal reste débrayé lorsque le bouton est maintenu pressé.

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.

Réglage de la direction du mouvement

Il est possible de changer le sens de rotation avec le sélecteur en façade du servomoteur. Cela n'a aucun impact sur la position de sécurité qui a été sélectionnée.

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	



Installation électrique



Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

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

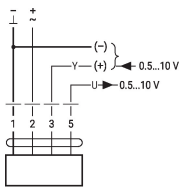
Réglage d'usine du commutateur de sens de rotation :Sens de rotation Y2.

Couleurs de fil:

- 1 = noir
- 2 = rouge
- 3 = blanc
- 5 = orange

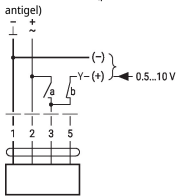
Schémas de raccordement

AC/DC 24 V, proportionnel

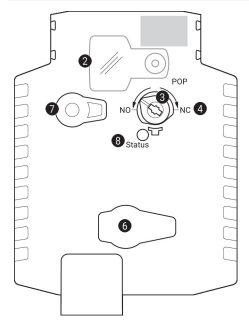


1	2	3 (a)	3 (b)	区区
			__	A - AB = 100%
	~	_/_	_/_	A - AB = 0%
		/	0.5 V	A - AB = 0%
	_~	_/_	10 V	A - AB = 100%

Commande forcée (protection



Éléments d'affichage et de commande



- 2 Couvercle, bouton POP
- 3 Bouton POP
- 4 Échelle pour le réglage manuel
- 6 (pas de fonctionnement)
- Bouton de débrayage manuel

Pression du Le servomoteur débraie, le moteur s'arrête, commande manuelle

bouton: possible

Relâcher le Le servomoteur débraie, mode standard

bouton:

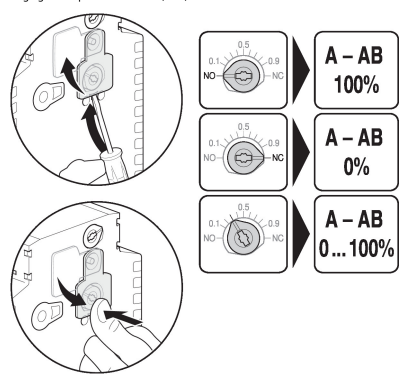
Affichages LED

vert 8	Signification / fonction	
On	Fonctionnement OK	
Clignotant	Fonction POP active	
Off	- Aucun fonctionnement - Pré-chargement durée SuperCap - Défaut SuperCap	

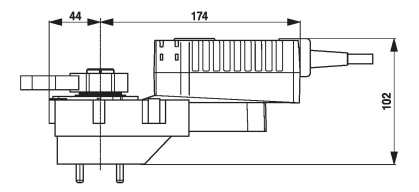


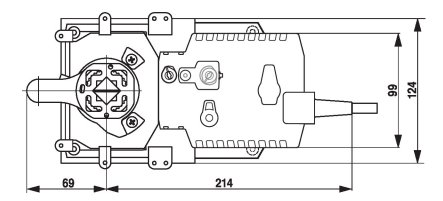
Éléments d'affichage et de commande

Réglage de la position sécurité (POP)



Dimensions







Documentation complémentaire

- Gamme de produits complète pour applications hydrauliques
- Fiches techniques pour vannes rotatives et vannes papillon
- Instructions d'installation des servomoteurs et/ou des vannes rotatives et des vannes papillon
- Remarques générales pour la planification du projet