



Servomoteur rotatif modulant avec fonction de sécurité pour vannes à boisseau sphérique et vannes papillon

- Couple du moteur 20 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Modulant 2...10 V
- Signal de recopie 2...10 V
- Hors alimentation, vanne ouverte (NO)
- avec 2 contacts auxiliaires intégrés



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

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	5.5 W	
Puissance consommée à l'arrêt	3 W	
Puissance consommée pour dimensionnement 8.5 VA des câbles		
Contacts auxiliaires	2 x SPDT, 1 x 10% / 1 x 1190%	
Puissance de commutation du contact auxiliaire1 mA3 (0,5 A inductif), AC 250 V		
Raccordement d'alimentation / de commande	Câble 1 m, 4 x 0.75 mm²	
Raccordement contact auxiliaire	Câble 1 m, 6 x 0.75 mm²	

Caractéristiques fonctionnelles

Fonctionnement parallèle

Temps de course

Niveau sonore, moteur

Indication de la position

Temps de course fonction de sécurité

Couple du moteur	20 Nm
Couple de fonction de sécurité électrique	20 Nm
Plage de service Y	210 V
Impédance d'entrée	100 kΩ
Signal de recopie U	210 V
Info. sur le signal de recopie U	Max. 0.5 mA
Précision de la position	±5%
Sens de déplacement du moteur à mouvement	Y = 0 (0 V = A - AB = 0%)
Sens de déplacement de la fonction de sécurité électrique	NO hors alimentation, vanne ouverte (A – AB = 100%)
Commande manuelle	au moyen de la clé de manœuvre et du

90 s / 90°

45 dB(A)

Mécaniques

Oui (tenir compte des données de

commutateur de verrouillage

<20 s @ -20...50°C / <60 s @ -30°C

performance)

Données de sécurité

Durée de vie	Min. 60 000 positions de sécurité	
Classe de protection CEI/EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)	
Power source UL	Class 2 Supply	
Classe de protection contact auxiliaire IEC/EN	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	



	Fiche technique	SRF24A-SR-S2-5-O
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
	Mode de fonctionnement	Type 1.AA.B
	Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande	0.8 kV
	Tension assignée de choc contact aux.	2.5 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

Consignes de sécurité



Poids

Poids

Données mécaniques

 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

F05

2.4 kg

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

Bride de raccordement

- 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.
- Les deux commutateurs intégrés au servomoteur doivent fonctionner soit sur une tension d'alimentation, soit sur une très basse tension de sécurité. Il est interdit de combiner une tension d'alimentation et une très basse tension de sécurité.

Caractéristiques du produit

Mode de fonctionnement

Le servomoteur est relié à un signal de commande standard de 0...10 V. Le servomoteur amène le clapet jusqu'à sa position d'exploitation en tendant simultanément le ressort de rappel. Par l'interruption de la tension d'alimentation, le vanne est ramené en position de sécurité par l'énergie du ressort.

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°.

Commande manuelle

Grâce à la clé de manœuvre, il est possible d'activer la vanne manuellement et l'enclencher à l'aide du commutateur de verrouillage à une position quelconque. Le déverrouillage est effectué manuellement ou automatiquement par l'application de la tension de fonctionnement.

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.

Signalisation flexible

Le servomoteur possède un contact auxiliaire fixe et un autre contact auxiliaire réglable. Ils permettent une rotation d'angle à 10 % ou 11...90 %.



Installation électrique

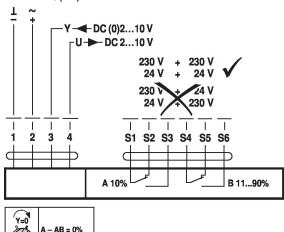


Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

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

Schémas de raccordement

AC/DC 24 V, proportionnel



Couleurs des câbles :

1 = noir

2 = rouge

3 = blanc

5 = orange

S1 = violet

S2 = rouge

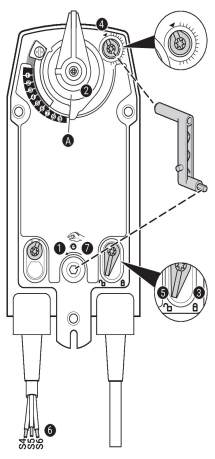
S3 = blanc

S4 = orange

S5 = rose

S6 = gris

Éléments d'affichage et de commande



Paramètres du contact auxiliaire

<u>^</u>

Remarque: N'appliquer les paramètres sur le servomoteur qu'à l'état hors tension.

Pour le réglage de la position commutateur contact auxiliaire, effectuer les ① à ⑦ successivement.

1 Commande manuelle

Tourner la clé de manœuvre jusqu'à ce que la position de commutation souhaitée soit réglée.

2 Noix d'entraînement

La ligne d'extrémité **A** affiche la position de commutation souhaitée du servomoteur sur l'échelle.

3 Fixation de l'appareil de verrouillage

Tourner le commutateur de verrouillage sur le symbole « Cadenas verrouillé ».

Contact auxiliaire

Tourner le bouton rotatif jusqu'à ce que l'encoche pointe vers le symbole de la flèche.

5 Déverrouillage de l'appareil de verrouillage

Tourner le commutateur de verrouillage sur le symbole « Cadenas ouvert » ou déverrouiller avec la clé de manœuvre.

6 Câble

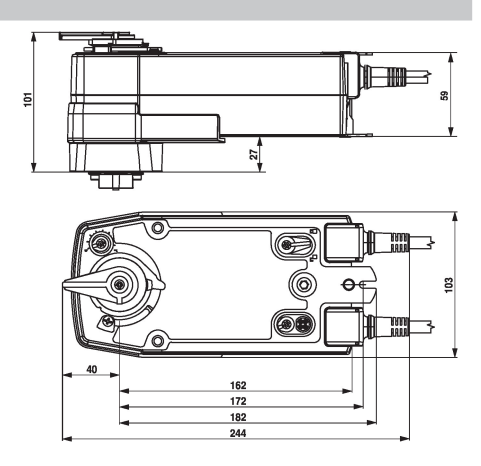
Raccorder l'appareil de test de continuité à S4 + S5 ou à S4 + S6.

7 Commande manuelle

Tourner la clé de manœuvre jusqu'à ce que la position de commutation souhaitée soit réglée et vérifier si l'appareil de test de continuité indique le point de commutation.



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