Servomoteur rotatif avec fonction de sécurité pour vannes à boisseau sphérique

- Couple du moteur 20 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Tout-ou-rien
- Hors alimentation, vanne ouverte (NO)
- avec 2 contacts auxiliaires intégrés



Raccordement contact auxiliaire Fonctionnement parallèle

Caractéristiques techniques

Valeurs 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 W	
Puissance consommée à l'arrêt	2.5 W	
Puissance consommée pour dimensionnement 7.5 VA des câbles		
Contacts auxiliaires	2 x SPDT, 1 x 10% / 1 x 11100%	
Puissance de commutation du contact auxiliaire 1 mA3 A (0.5 A inductif), DC 5 VAC 250 V		
Raccordement d'alimentation / de commande	Câble 1 m, 2 x 0.75 mm²	

Câble 1 m, 6 x 0.75 mm²

performance)

Oui (tenir compte des données de

Données fonctionnelles

Couple du moteur	20 Nm
Couple de fonction de sécurité électrique	20 Nm
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 commutateur de verrouillage
Temps de course	75 s / 90°
Temps de course fonction de sécurité	<20 s @ -2050°C / <60 s @ -30°C
Niveau sonore, moteur	45 dB(A)
Indication de la position	Mécaniques
Durée de vie	Min. 60 000 positions de sécurité
Classe de protection CEI/EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)

Données de sécurité

Type 1.AA.B	
site de production, le dispositif est conforme UL dans tous les cas	
cULus selon UL 60730-1A, UL 60730-2-14 et CAN/CSA E60730-1.02 Le marquage UL sur le servomoteur dépend du	
IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14	
CE according to 2014/35/EU	
CE according to 2014/30/EU	
Boîtier UL de type 2	
NEMA 2	
IP54	
II, Isolation renforcée	
Class 2 Supply	
III, Basse Tension de sécurité (SELV)	



	Technical data sheet	SRF24A-S2-O
Données de sécurité	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]

sans entretien

2.3 kg

Consignes de sécurité



Poids

Entretien

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. 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.
- 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 amène le clapet jusqu'à sa position d'exploitation en tendant simultanément le ressort de rappel. La vanne est retournée vers la position de sécurité par l'énergie du ressort lorsque la tension d'alimentation est interrompue.

Montage simple

Montage simple et direct sur la vanne à boisseau sphérique à l'aide d'une seule vis. La position de montage par rapport à la vanne à boisseau sphérique peut être choisie par paliers de 90°.

Poignées

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...100 %.

Installation électrique



Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

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



Wire colours:

1 = black

2 = red

S1 = violet

S2 = red

S3 = white

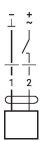
S4 = orange

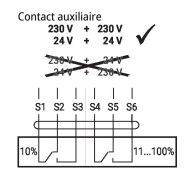
S5 = pink

S6 = grey

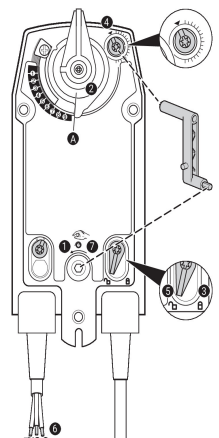
Schémas de raccordement

AC/DC 24 V, tout-ou-rien





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.

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 ».

4 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

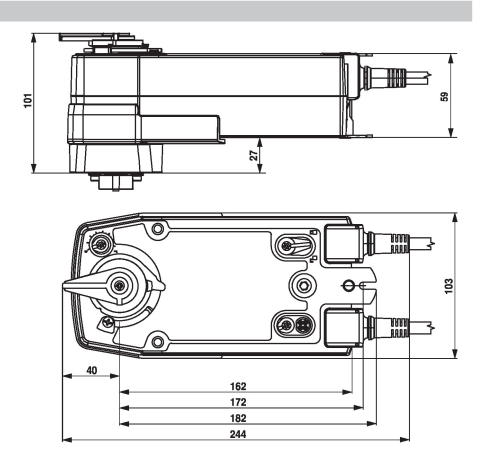
Raccorder l'appareil de test de continuité à S4 + S5 ou à S4 + S6.

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 à boisseau sphérique
- Instructions d'installation des servomoteurs et/ou des vannes à boisseau sphérique
- Remarques générales pour la planification du projet