

Servomoteur rotatif 3 points avec fonction de sécurité pour vannes à boisseau sphérique

- Couple du moteur 2.5 Nm
- Tension nominale AC 24 V
- Commande 3 points
- Hors alimentation, vanne ouverte (NO)



# Caractéristiques techniques

Valeurs électi	rique	2
----------------	-------	---

Tension nominale	AC 24 V		
Fréquence nominale	50/60 Hz		
Plage de tension nominale	AC 19.228.8 V		
Puissance consommée en service	2.5 W		
Puissance consommée à l'arrêt	1 W		
Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	4 VA		
Racc. d'alim. / commande	Câble 1 m, 4x 0.75 mm²		
Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de		

performance)

# Données fonctionnelles

Couple du moteur	2.5 Nm
Couple de fonction de sécurité électrique	2.5 Nm
Sens de déplacement du moteur à mouvement	Y = 0 (A - AB = 0%)
Sens de déplacement de la fonction de sécurité électrique	NO hors alimentation, vanne ouverte (A – AB = 100%)
Note relative au sens de déplacement	Pour vannes avec passage en L (A – AB = 0 %)
Temps de course	90 s / 90°
Temps de course fonction de sécurité	<25 s / 90°
Niveau sonore, moteur	35 dB(A)
Indication de la position	Mécaniques
Durée de vie	Min. 60 000 positions de sécurité

#### Données de sécurité

III, Basse Tension de sécurité (SELV)			
IP42			
CE according to 2014/30/EU			
IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14			
Type 1			
0.8 kV			
3			
Max. 95% RH, sans condensation			
-3050°C [-22122°F]			
-4080°C [-40176°F]			
sans entretien			
0.55 kg			

Poids



### 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.
- 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 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°.

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.

# Installation électrique



Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

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

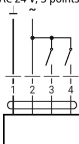
### Couleurs de fil:

1 = noir

2 = rouge 3 = blanc

4 = blanc

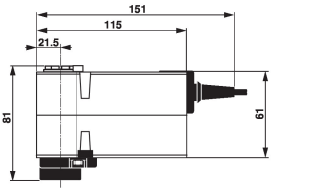
AC 24 V, 3 points

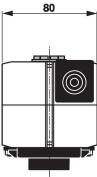


				NO-	
1	2	3 (Y1)	4 (Y2)		
₹	<b>↓</b>	~L	<b>→</b>	1)	A - AB = 100%
^	<b>↓</b> L	<b>⊸</b> L	→\L	$\bigcirc$ 0	A - AB = 0%, Y = 0
7	→~L	- <del>-</del> -	<b>⊸</b>	stop	stop
<b>⊸</b> \L	<b>⊸</b> L	<del>-</del>	<b>⊸</b> L	$\bigcirc$ 0	A - AB = 0%, Y = 0



# **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