Servomoteur rotatif avec fonction de sécurité pour vannes à boisseau sphérique

- Couple du moteur 2.5 Nm
- Tension nominale AC 100...240 V
- Commande Tout-ou-rien
- Hors alimentation, vanne ouverte (NO)
- avec contact auxiliaire intégré



Raccordement contact auxiliaire Fonctionnement parallèle

## Caractéristiques techniques

Val	leurs	á	lectri	ıni	IAS
٧a	cui 3		CLLI	uu	-

Tension nominale	AC 100240 V			
Fréquence nominale	50/60 Hz			
Plage de tension nominale	AC 85265 V			
Puissance consommée en service	2.5 W			
Puissance consommée à l'arrêt	1.5 W			
Puissance consommée pour dimensionnement 5 VA des câbles				
Contacts auxiliaires	1 x SPDT, 0100%			
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, 3 x 0.75 mm<sup>2</sup>

performance)

Oui (tenir compte des données de

# Données fonctionnelles

Couple du moteur	2.5 Nm
Couple de fonction de sécurité électrique	2.5 Nm
Sens de déplacement de la fonction de sécul électrique	rité NO hors alimentation, vanne ouverte (A – AB = 100%)
Temps de course	75 s / 90°
Temps de course fonction de sécurité	<75 s / 90°
Niveau sonore, moteur	50 dB(A)
Indication de la position	Mécaniques
Durée de vie	Min. 60 000 positions de sécurité

## Données de sécurité

**Poids** 

Classe de protection CEI/EN	II, Isolation renforcée
Classe de protection contact auxiliaire IEC/EN	II, Isolation renforcée
Indice de protection IEC/EN	IP42
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
Type d'action	Type 1
Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande	2.5 kV
Tension assignée de choc contact aux.	4 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
Poids	0.65 kg

www.belimo.com



### 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 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.

#### 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°.

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

Avec contact auxiliaire réglable (0...100%)

### 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

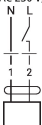
S1 = violet

S2 = rouge

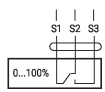
S3 = blanc

### Schémas de raccordement

AC 230 V, tout-ou-rien

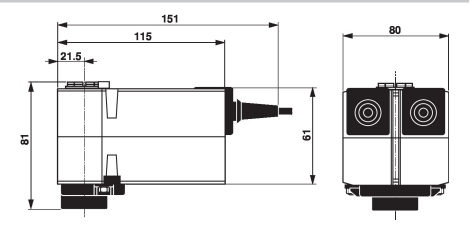


Contact auxiliaire





## **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