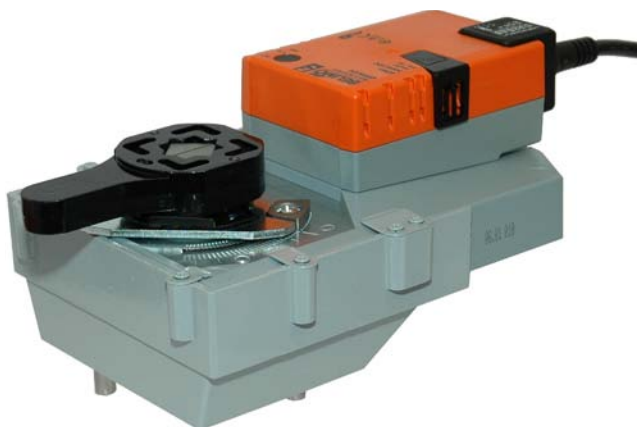


Servomoteur rotatif pour vanne papillon

- Couple de rotation 40 Nm
- Tension nominale AC 100 ... 240 V
- Commande: tout-ou-rien ou 3 points


**Caractéristiques techniques**

<b>Valeurs électriques</b>	Tension nominale	AC 100 ... 240 V, 50/60 Hz	
	Plage de fonctionnement	AC 85 ... 265 V	
	Puissance consommée	Marche	2,5 W pour couple nominal
		Position de repos	0,4 W
Dimensionnement		6 VA	
	Raccordement	Câble 1 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	
	Mode parallèle	Possible, tenir compte des données de performance	
<b>Valeurs fonctionnelles</b>	Couple de rotation (couple nominal)	Min. 20 Nm pour tension nominale	
	Actionnement manuel	Débrayage du réducteur avec bouton-poussoir (temporaire-permanent)	
	Temps de marche	150 s / 90° ↯	
	Niveau de puissance sonore	Max. 45 dB (A) (sans vanne)	
	Indication de la position	Mécanique, embrochable	
<b>Sécurité</b>	Classe de protection	II Isolation de protection <input type="checkbox"/>	
	Indice de protection	IP54 dans toutes les positions de montage	
	CEM	CE selon 89/336/CE	
	Directive basse tension	CE selon 73/23/CEE	
	Fonctionnement	Type 1 (selon EN 60730-1)	
	Tension assignée de choc	0,8 kV (selon EN 60730-1)	
	Milieu de pollution du dispositif de commande	3 (selon EN 60730-1)	
	Température ambiante	0 ... +50 °C	
	Température des fluides	-20 ... +100 ° dans la vanne papillon	
	Température de stockage	-40 ... +80 °C	
	Humidité ambiante	95% hum. rel., sans condensation (EN 60730-1)	
Entretien	Sans entretien		
<b>Dimensions / Poids</b>	Dimensions	Voir « Dimensions » à la page 2	
	Poids	Env. 1850 g	

**Consignes de sécurité**


- Ce servomoteur est conçu pour une application dans des installations de chauffage, de ventilation et de climatisation stationnaires et ne doit pas être employé pour les applications étrangères au domaine d'utilisation spécifié, tout particulièrement pas dans les avions et autres moyens de transport aérien.
- Attention à la tension secteur!
- Le montage doit être effectué par des personnes ayant été formées à cet effet. Les règlements définis par la loi et les autorités doivent être respectés lors du montage.
- Le commutateur de modification du sens de rotation ne doit être réglé que par des personnes agréées. Le sens de rotation ne doit pas être modifié, notamment dans les circuits antigel.
- L'appareil ne doit être ouvert que dans les ateliers du fabricant. Il ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.
- Les câbles ne doivent pas être retirés de l'appareil.
- L'appareil contient des composants électriques et électroniques et ne doit pas être mis aux ordures ménagères. La législation en vigueur dans le pays concernée doit être respectée.

## Caractéristiques du produit

**Montage direct simple** Montage direct aisé sur une vanne papillon avec ISO 5211 - F05 bride de montage. La position de montage par rapport à la vanne peut être choisie selon des 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.

**ISO 5211 - F07** Pour F05 BELIMO, vanne papillon D6, et d'autres clapets présentant les spécifications mécaniques suivantes:  
**Vanne papillon D6..**  
 - tête d'axe carré de 17 mm pour couplage par emboîtement du servomoteur rotatif.  
 - diamètre de perçage  $d = 70\text{mm}$  pour un montage avec la vanne papillon

## Accessoires

	Description	Fiche technique
Accessoires électriques	Contact auxiliaire S..A..	T2 - S..A..
	Potentiomètre d'asservissement P..A..	T2 - P..A..

## Installation électrique

### Schémas de connexion

#### Remarques

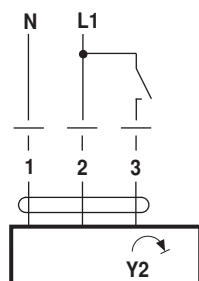
- Attention à la tension secteur!
- Raccordement parallèle d'autres servomoteurs possible.
- Le commutateur de sens de rotation est couvert.



Sens de rotation

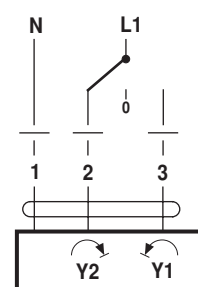


### Commande à tout-ou-rien



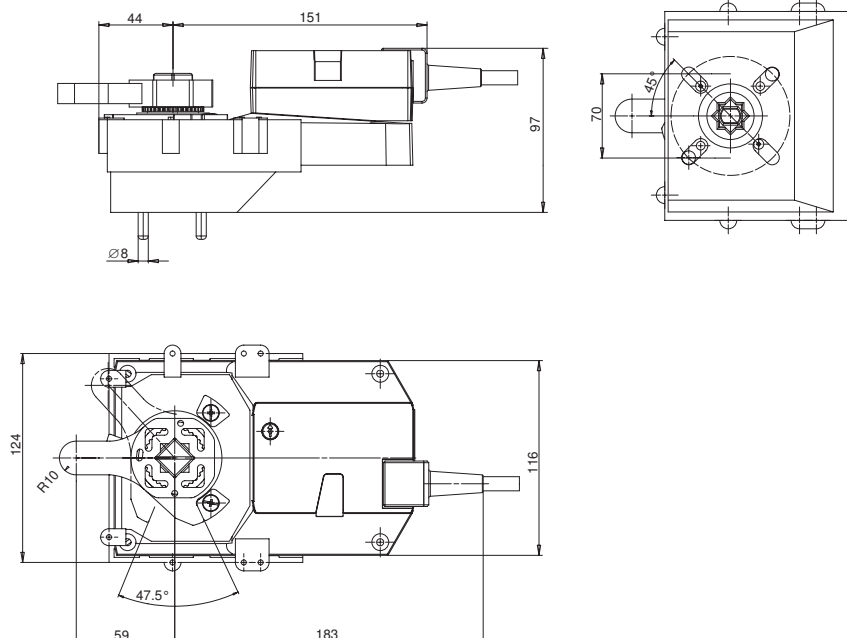
Servomoteur rotatif	Vannes à mouvement rotatif
Y2	A - AB = 0%

### Commande à 3 points



## Dimensions [mm]

### Schémas dimensionnels

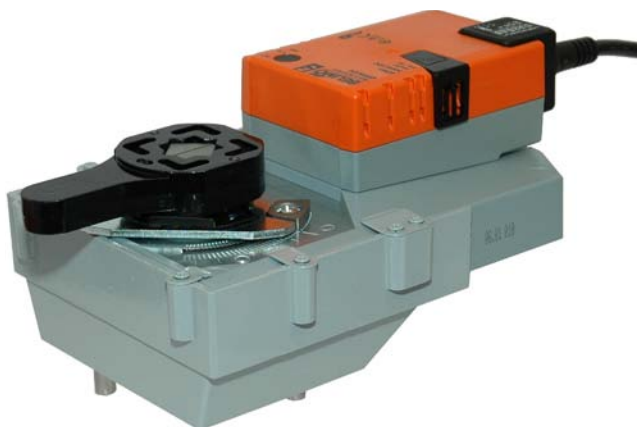


### Documentation complémentaire

- Liste générale des appareils de paramétrage pour les applications hydrauliques
- Fiches techniques pour vannes à boisseaux sphériques
- Instructions de montage pour les servomoteurs et/ou les vannes à boisseaux sphériques
- Instructions d'étude (courbes caractéristiques et circuits hydrauliques, instructions de montage, mise en service, entretien, etc.)

Servomoteur rotatif pour vanne papillon

- Couple de rotation 40 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande: tout-ou-rien ou 3 points


**Caractéristiques techniques**

<b>Valeurs électriques</b>	Tension nominale	AC 24 V, 50/60 Hz DC 24 V	
	Plage de fonctionnement	AC/DC 19,2 ... 28,8 V	
	Puissance consommée	Marche	4,5 W @ pour couple nominal
		Position de repos	2 W
Dimensionnement		7 VA	
	Raccordement	Câble 1 m, 3 x 0,75 mm <sup>2</sup>	
	Mode parallèle	Possible, tenir compte des données de performance	
<b>Valeurs fonctionnelles</b>	Couple de rotation (couple nominal)	Min. 20 Nm pour tension nominale	
	Actionnement manuel	Débrayage du réducteur avec bouton-poussoir (temporaire-permanent)	
	Temps de marche	150 s / 90° <math>\triangleleft</math>	
	Niveau de puissance sonore	Max. 45 dB (A) (sans vanne)	
	Indication de la position	Mécanique, intégré	
<b>Sécurité</b>	Classe de protection	<b>III</b> Basse tension de protection	
	Indice de protection	IP54 dans toutes les positions de montage	
	CEM	CE selon 89/336/CE	
	Fonctionnement	Type 1 (selon EN 60730-1)	
	Tension assignée de choc	0,8 kV (selon EN 60730-1)	
	Millieu de pollution du dispositif de commande	3 (selon EN 60730-1)	
	Température ambiante	0 ... +50 °C	
	Température des fluides	-20 ... +100 ° dans la vanne papillon	
	Température de stockage	-40 ... +80 °C	
	Humidité ambiante	95% hum. rel., sans condensation (EN 60730-1)	
Entretien	Sans entretien		
<b>Dimensions / Poids</b>	Dimensions	Voir « Dimensions » à la page 2	
	Poids	Env. 1850 g	

**Sicherheitshinweise**


- Ce servomoteur est conçu pour une application dans des installations de chauffage, de ventilation et de climatisation stationnaires et ne doit pas être employé pour les applications étrangères au domaine d'utilisation spécifié, tout particulièrement pas dans les avions et autres moyens de transport aérien.
- Le montage doit être effectué par des personnes ayant été formées à cet effet. Les règlements définis par la loi et les autorités doivent être respectés lors du montage.
- Le commutateur de modification du sens de rotation ne doit être réglé que par des personnes agréées. Le sens de rotation ne doit pas être modifié, notamment dans les circuits antigel.
- L'appareil ne doit être ouvert que dans les ateliers du fabricant. Il ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.
- Les câbles ne doivent pas être retirés de l'appareil.
- L'appareil contient des composants électriques et électroniques et ne doit pas être mis aux ordures ménagères. La législation en vigueur dans le pays concernée doit être respectée.

## Caractéristiques du produit

**Montage direct simple** Montage direct aisé sur une vanne papillon avec ISO 5211 - F05 bride de montage. La position de montage par rapport à la vanne peut être choisie selon des 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.

**ISO 5211 - F07 Vanne papillon D6..** Pour F05 BELIMO, vanne papillon D6, et d'autres clapets présentant les spécifications mécaniques suivantes :  
 - tête d'axe carré de 17 mm pour couplage par emboîtement du servomoteur rotatif.  
 - diamètre de perçage  $d = 70\text{mm}$  pour un montage avec la vanne papillon


## Accessoires

	Description	Fiche technique
Accessoires électriques	Contact auxiliaire S..A..	T2 - S..A..
	Potentiomètre d'asservissement P..A..	T2 - P..A..

## Installation électrique

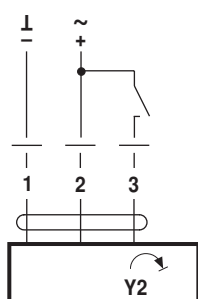
### Schémas de connexion

#### Remarques

- Connexion via transformateur de sécurité. 
- Raccordement parallèle d'autres servomoteurs possible.
- Le commutateur de sens de rotation est couvert. Réglage standard: sens de rotation Y2

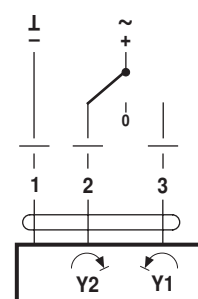
Sens de rotation 

### Commande à tout-ou-rien



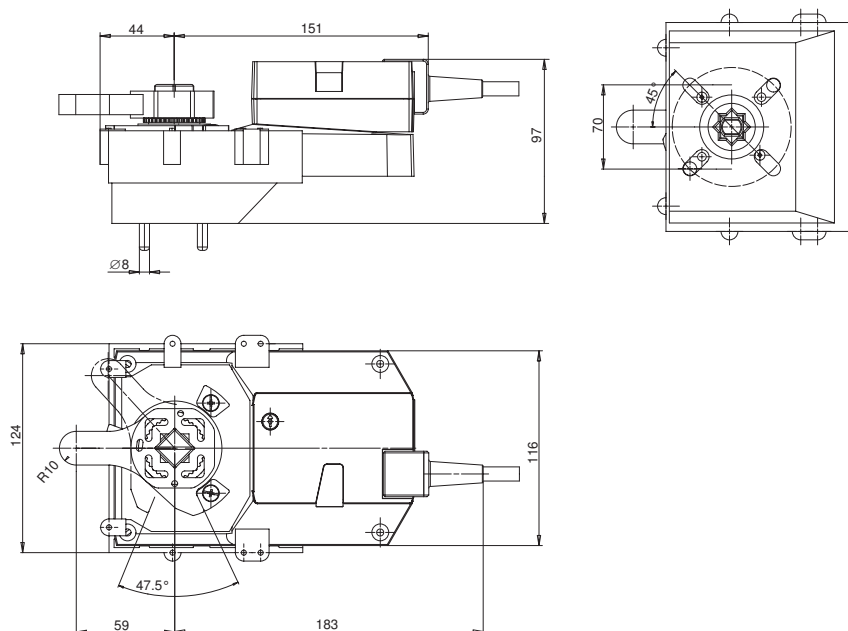
Servomoteur rotatif	Vannes à mouvement rotatif
Y2	A - AB = 0%

### Commande à 3 points



## Dimensions [mm]

### Schémas dimensionnels



### Documentation complémentaire

- Liste générale des appareils de paramétrage pour les applications hydrauliques
- Fiches techniques pour vannes à boisseaux sphériques
- Instructions de montage pour les servomoteurs et/ou les vannes à boisseaux sphériques
- Instructions d'étude (courbes caractéristiques et circuits hydrauliques, instructions de montage, mise en service, entretien, etc.)