

Servomoteur rotatif Retrofit paramétrable pour vannes rotatives et papillon

- Couple du moteur 40 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Modulant 2...10 V variable
- Signal de recopie 2...10 V variable
- Temps de course 35 s







Caractéristiques	techni	iques
------------------	--------	-------

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	8 W
Puissance consommée à l'arrêt	2.5 W
Puissance consommée pour dimensionnemen des câbles	t 11 VA

Raccordement d'alimentation / de commande	Borniers 4 mm ²
Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)
	performance)

Caractéristiques fonctionnelles

Fonctionnement parallele	performance)
Couple du moteur	40 Nm
Plage de service Y	210 V
Impédance d'entrée	100 kΩ
Plage de service Y variable	Début 0.530 V Fin 2.532 V
Options positioning signal	Tout-ou-rien 3 points (uniquement AC) Proportionnel (DC 0 32V)
Signal de recopie U	210 V
Info. sur le signal de recopie U	Max. 0.5 mA
Signal de recopie U variable	Début 0.58 V Fin 2.510 V
Précision de la position	±5%
Commande manuelle	avec bouton-poussoir, verrouillable
Temps de course	35 s / 90°
Temps de course réglable	35150 s
Plage de réglage d'adaptation	Manuel (automatique lors de la première mise sous tension)
Variable de plage de réglage d'adaptation	Aucune action Adaptation lors de la mise sous tension Adaptation après avoir appuyé sur le bouton de débrayage du servomoteur
Commande forcée	MAX (position maximale) = 100% MIN (position minimale) = 0% ZS (position intermédiaire, AC uniquement) = 50%
Commande forcée réglable	MAX = (MIN + 33%)100% MIN = 0%(MAX – 33%) ZS = MINMAX
Niveau sonore, moteur	60 dB(A)
Indication de la position	Mécanique (intégré)



Fiche technique	GRC24A-MF-TP-R
riche technique	GIVEZ-77 IVII II IV

Données de sécurité

Classe de protection CEI/EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)
Power source UL	Class 2 Supply
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
Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14
Certification UL	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
Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande	0.8 kV
Degré de pollution	3
Température ambiante	050°C
Température d'entreposage	-4080°C
Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation
Entretien	sans entretien
Bride de raccordement	F05/F07
Poids	1.9 kg

Consignes de sécurité



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.
- 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.
- Le sens de rotation du commutateur peut uniquement être modifié par des spécialistes agréés. Le sens de rotation ne doit être modifié, notamment dans les circuits antigel.
- Assurez-vous que la température de surface entre le servomoteur et le raccord n'est pas supérieure à 50 °C.
- 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 est actionné par un signal modulant standard de 0...10 V et se positionne proportionnellement à la valeur de ce signal. La tension de mesure U (signal de recopie) peut être utilisée pour afficher la position électrique de la vanne (0.5...100%) ou comme signal de commande pour d'autres servomoteurs.

Servomoteurs paramétrables

Les paramètres usine des servomoteurs répondent à la plupart des applications courantes. Les paramètres simples peuvent être modifiés grâce aux boîtiers de paramétrages Belimo MFT-P ou ZTH UE.



Fiche technique

GRC24A-MF-TP-R

Application

Pour vannes rotatives et vannes papillon présentant les caractéristiques mécaniques suivantes :

- ISO 5211: F05 ou F07 (diamètre d'embase sur la bride pour le montage du raccord)

- ISO 5211 : géométrie de tête d'axe quadratique ou plate

Axe rainuré

L'adaptateur insert n'est pas inclus dans l'étendue de la livraison (voir « Accessoires »).





Type	s
	[mm]
ZGV-14	14
ZGV-16	16
ZGV-17	17
ZGV-19	19



Туре	s	d ₈
	[mm]	[mm]
ZGF-14	14	18
ZGF-17	17	22

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

Actionnement manuel possible avec bouton-poussoir (débrayage temporaire / permanent)

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.

Position de départ

Lors de la première activation de la tension d'alimentation, c.-à-d. lors de la mise en service, le servomoteur effectue une adaptation, c'est-à-dire que la plage de travail et le signal de recopie s'ajustent à la plage de réglage mécanique.

Le servomoteur se déplace alors dans la position définie par le signal de positionnement.

Réglage d'usine :Y2 (rotation antihoraire).

Adaptation et synchronisation

A seessaires électriques

Description

Une adaptation peut être déclenchée manuellement par une pression sur le bouton « Adaptation » ou avec le PC-Tool. Les deux butées de fin de course sont ainsi détectées lors de l'adaptation (plage de réglage complète). Après avoir appuyé sur le bouton de débrayage de la boîte de vitesses, la synchronisation automatique est configurée. La synchronisation est à la position de départ (0%).

Le servomoteur se déplace alors dans la position définie par le signal de positionnement. Une plage de paramètres peut être adaptée à l'aide du PC-Tool (voir la documentation MFT-P)

Accessoires

Accessoires électriques	Description	Références
	Contacts auxiliaires 1 x SPDT adaptable	S1A
	Contacts auxiliaires 2 x SPDT adaptable	S2A
	Potentiomètres d'asservissement 140 Ω adaptable	P140A
	Potentiomètres d'asservissement 200 Ω adaptable	P200A
	Potentiomètres d'asservissement 500 Ω adaptable	P500A
	Potentiomètres d'asservissement 1 kΩ adaptable	P1000A
	Potentiomètres d'asservissement 2.8 kΩ adaptable	P2800A
	Potentiomètres d'asservissement 5 kΩ adaptable	P5000A
	Potentiomètres d'asservissement 10 k Ω adaptable	P10000A
Accessoires mécaniques	Description	Références
	Adaptateur à emboîtement carré 14x14x40 mm (LxWxH)	ZGV-14
	Adaptateur à emboîtement carré 16x16x40 mm (LxlxH)	ZGV-16
	Adaptateur à emboîtement carré 17x17x20 mm (LxlxH)	ZGV-17
	Adaptateur à emboîtement carré 19x19x40 mm (LxlxH)	ZGV-19
	Adaptateur à emboîtement, tête plate 14xØ18x33 mm (lxØxH)	ZGF-14
	Adaptateur à emboîtement, tête plate 17xØ22x33 mm (lxØxH)	ZGF-17

Dáfárancac



Fiche technique GRC24A-MF-TP-R

Outils de paramétrage

Description	Références
Outil de réglage, avec fonction ZIP USB, pour servomoteurs Belimo paramétrables et communicants, régulateur VAV et dispositifs performants HVAC	ZTH EU
Belimo PC-Tool, Logiciel de paramétrage et diagnostics	MFT-P
Adaptateur pour outil de réglage ZTH	MFT-C
Câble de raccordement 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B : prise de service 6 pôles pour appareil Belimo	ZK1-GEN
Câble de raccordement 5 m, A: RJ11 6/4 ZTH EU, B : extrémité de fil libre pour le raccordement au bornier MP/PP	ZK2-GEN

Installation électrique



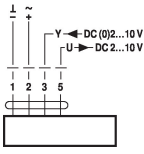
Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

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

Le sens de rotation du commutateur est défini. Réglage standard: sens de rotation Y2

Schémas de raccordement

AC/DC 24 V, proportionnel



Couleurs des câbles :

1 = noir

2 = rouge

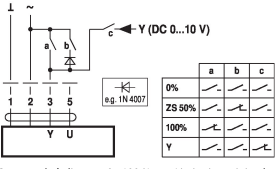
3 = blanc

5 = orange

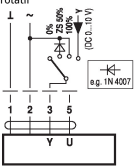
Fonctions

Câblage avec valeurs basiques (fonctionnement classique)

Commande forcée avec alimentation AC 24 V par des contacts relais

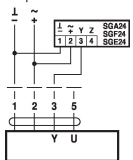


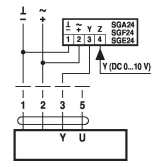
Commande forcée avec alimentation AC 24 V par un commutateur rotatif

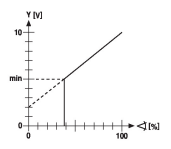


Commande à distance 0 - 100 % avec positionneur SG.

Limitation minimale avec positionneur SG.

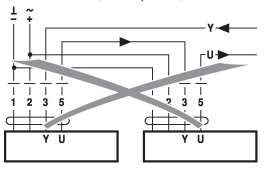








Commande de suivi (selon la position)



Valeurs fonctionnelles

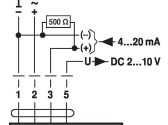
Procédure

1.Appliquez une tension 24 V aux raccordements 1 et 2

2. Débranchez le raccordement

3:

- avec sens de rotation Y1:
- avec sens de rotation Y2. Le servomoteur tourne vers la droite
- 3. Court-circuitez les raccordements 2 et 3 :
- Le servomoteur tourne dans le sens opposé



Commande avec 4 - 20 mA via résistance externe

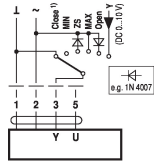
Mise en garde:

La plage de fonctionnement doit être comprise entre DC 2...10 V. La résistance de $500~\Omega$ convertit le signal de courant de 4...20~mA en signal de tension de 2...10~V DC.

Fonctions des servomoteurs avec paramètres spécifiques (nécessite un paramétrage)

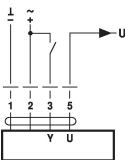
Commande forcée et limitation avec AC 24 V avec contacts de relais

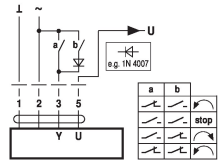
Commande forcée et limitation avec alimentation AC 24 V par un commutateur rotatif



1) **Mise en garde :** Cette fonction est active uniquement si le point de départ de la plage de fonctionnement est défini sur une valeur minimale de 0,5 V.

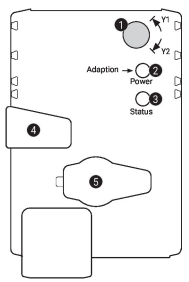
Commande - tout-ou-rien Commande à 3 points avec AC 24 V







Éléments d'affichage et de commande



Commutateur de sens de rotation

Commutation : Le sens de rotation s'inverse

2 Bouton-poussoir et affichage LED en vert

Off: Pas d'alimentation ou panne

On: en fonctionnement

Pression sur le bouton : déclenche l'angle de rotation, suivi du mode standard

3 Bouton poussoir et affichage LED en jaune

Off: Mode standard

On: Adaptation or synchronisation process active

Pression sur ce bouton : Aucun fonctionnement

4 Bouton de débrayage du servomoteur

Pression sur ce Le servomoteur débraie, le moteur s'arrête, commande

bouton: manuelle possible

Relâchement du Le moteur embraie, mode standard

bouton:

Prise de service

Pour connecter les outils de configuration et de service

Contrôler le raccordement électrique

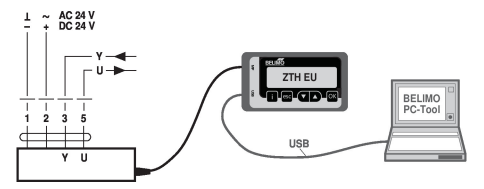
2 Off et 3 On Erreur de câblage possible dans l'alimentation électrique

Service

Outils de paramétrage

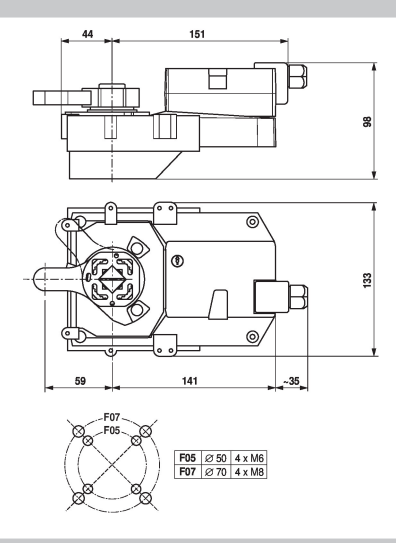
Le servomoteur peut être paramétré par le ZTH EU via la fiche de service. Pour un paramétrage prolongé, le PC-Tool peut être connecté.

Raccordement de ZTH EU / PC-Tool





Dimensions



Documentation complémentaire

• Remarques générales pour la planification du projet