

Servomoteur rotatif communicant pour vannes papillon

- Couple du moteur 40 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Modulant, Communication 2...10 V variable
- Signal de recopie 2...10 V variable
- Communication via MP-Bus Belimo
- Conversion signaux capteur





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	4 W				
Puissance consommée à l'arrêt	1.5 W				
Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	7 VA				
Racc. d'alim. / commande	Câble 1 m, 4x 0.75 mm²				
Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)				

Bus de communication de données

Données fonctionnelles

ronctionnement paramete	performance)			
Produits communicants	MP-Bus			
Nombre de nœuds	MP-Bus max. 8			
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			
Modes de fonctionnement en option	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	90 s / 90°			
Temps de course réglable	75270 s			
Niveau sonore, moteur	45 dB(A)			
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 manuel			



Caractéristiques techniques Données fonctionnelles Commande forcée MAX (position maximale) = 100% MIN (position minimale) = 0% ZS (position intermédiaire, AC uniquement) = 50% MAX = (MIN + 33%)...100%Commande forcée réglable MIN = 0%...(MAX - 33%)ZS = MIN...MAXIndication de la position Mécanique, intégré Données de sécurité III, Basse Tension de sécurité (SELV) Classe de protection CEI/EN Bloc d'alimentation UL Class 2 Supply IP54 Indice de protection IEC/EN Indice de protection NEMA/UL NEMA 2 Boîtier **UL Enclosure Type 2** CEM CE according to 2014/30/EU Certification CEI/EN IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14 **UL Approval** 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 Type d'action Type 1 Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ 0.8 kV de commande Degré de pollution 3 Humidité ambiante Max. 95% RH, sans condensation Température ambiante -30...50°C [-22...122°F] Température d'entreposage -40...80°C [-40...176°F] Entretien sans entretien

Données mécaniques

Poids

Poids

Bride de raccordement

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.

F07

2.2 kg

- 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.
- 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.
- 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 Mode de commande classique:

Le servomoteur est actionné à l'aide d'un signal de commande standard de 0...10 V et se positionne en fonction du signal de commande. La mesure de tension U est utilisée pour l'affichage électrique de la position du servomoteur 0.5...100 % ou comme signal de commande pour d'autres servomoteurs.

Fonctionnement sur bus:

Le servomoteur reçoit la commande de positionnement du régulateur, via MP-Bus, et bouge jusqu'à atteindre la position définie. La sortie U sert d'interface de communication et ne fournit pas de mesure de tension analogique.

Convertisseur pour capteurs

Le servomoteur dispose d'une entrée capteur (passive, active ou commutateur). Le servomoteur de la gamme MP sert de convertisseur analogique/numérique pour la transmission des signaux du capteur via MP-Bus au système de niveau supérieur.

Servomoteurs paramétrables

Les paramètres usine répondent à la plupart des applications courantes. Les paramètres individuels peuvent être modifiés grâce au ZTH EU ou à Belimo Assistant 2.

Montage simple

Montage simple et direct sur la vanne papillon. La position de montage par rapport à la vanne papillon peut être choisie par paliers de 90° (angle).

Poignées

Commande manuelle possible avec bouton poussoir (débrayage aussi longtemps que le bouton est enfoncé ou reste bloqué).

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 positionne par la suite en fonction du signal de commande.

Réglage d'usine :Y2 (rotation antihoraire).

Adaptation et synchronisation

Une adaptation peut être déclenchée manuellement en appuyant sur le bouton « Adaptation » ou avec Belimo Assistant 2. Les deux butées mécaniques de fin de course externes du système sont détectées pendant l'adaptation (sur l'ensemble de la plage de réglage).

La synchronisation automatique est configurée après avoir appuyé sur le bouton de débrayage manuel. La synchronisation est à la position de départ (0%).

Le servomoteur se positionne par la suite en fonction du signal de commande.

Vous pouvez mettre en place une plage de paramètres à l'aide de Belimo Assistant 2.

Accessoires

Outils	Description	Références
	Boîtier de paramétrages, avec fonction ZIP USB, pour servomoteurs Belimo paramétrables et communicants, régulateur VAV et dispositifs performants HVAC	ZTH EU
	Outil de réglage pour la configuration avec et sans fil, fonctionnement sur site et dépannage.	Belimo Assistant 2
	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



Technical data sheet GR24A-MP-7

Accessoires

Accessoires électriques	Description	Références	
	Contacts auxiliaires 1x SPDT adaptable	S1A	
	Contacts auxiliaires 2x SPDT adaptable	S2A	
	Potentiomètres d'asservissement 140 Ω adaptable	P140A	
	Potentiomètres d'asservissement 1 kΩ adaptable	P1000A	
	Potentiomètres d'asservissement 10 kΩ adaptable	P10000A	
	Alimentation MP-Bus pour servomoteurs MP	ZN230-24MP	
Passerelles	Description	Références	
	Passerelle MP vers BACnet MS/TP	UK24BAC	
	Passerelle MP vers Modbus RTU	UK24MOD	

Installation électrique



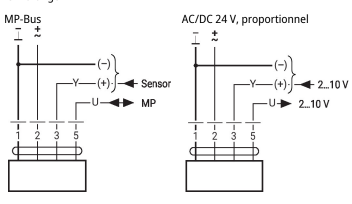
Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

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

Couleurs de fil:

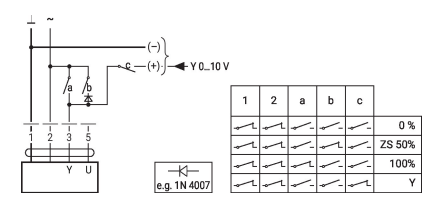
- 1 = noir
- 2 = rouge
- 3 = blanc
- 5 = orange



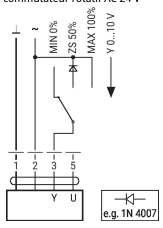
Autres installations électriques

Câblage avec valeurs basiques (fonctionnement classique)

Commande forcée avec contacts relais AC 24 V



Commande forcée avec commutateur rotatif AC 24 V

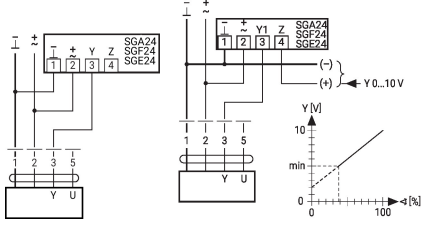




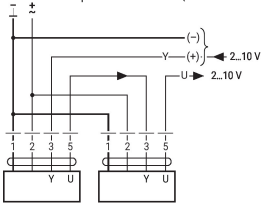
Câblage avec valeurs basiques (fonctionnement classique)

Commande à distance 0...100% avec positionneur SG.

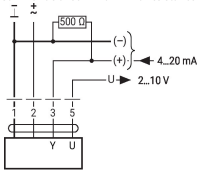
Limitation minimale avec positionneur SG.



Fonctionnement primaire/secondaire (en fonction de la position)



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 Ω convertit le signal de courant de 4...20 mA en signal de tension de 2...10 V DC.

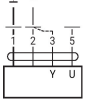


Câblage avec valeurs basiques (fonctionnement classique)

Valeurs fonctionnelles

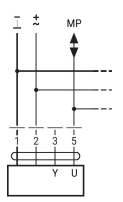
Procédure

- 1. Raccordez l'alimentation 24 V entre 1 et 2
- 2. Débranchez le fil 3
- avec un sens de rotation sur L : le servomoteur tourne vers la gauche
- avec un sens de rotation sur R : le servomoteur tourne vers la droite
- 3. Court-circuitez les raccordements 2 et 3 :
- Le servomoteur tourne dans le sens opposé



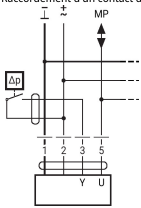
Câblage avec valeurs basiques (fonctionnement classique)

Raccordement sur MP-Bus



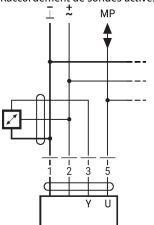
Max. 8 nœuds MP-Bus

Raccordement d'un contact de commutation externe



- Courant de commutation 16 mA à 24 V
- Le début de la plage de fonctionnement doit être paramétré sur le servomoteur MP à ≥ 0.5 V

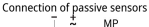
Raccordement de sondes actives

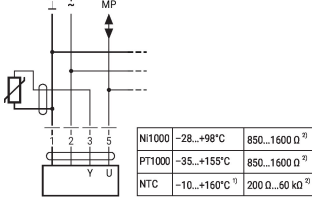


- Alimentation AC / DC 24 V
- Signal de sortie 0...10 V (max. 0...32 V)
- Résolution 30 mV



Câblage avec valeurs basiques (fonctionnement classique)

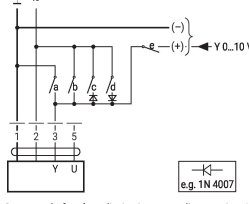




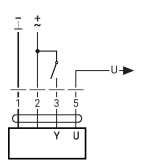
- 1) Depending on the type
- 2) Resolution 1 Ohm Compensation of the measured value is recommended

Fonctions avec paramètres spécifiques (nécessite un paramétrage)

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

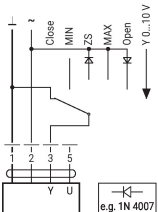


1								
•	1	2	а	b	С	d	е	
	⊸ \	⊸ L	→\L	⊸ _	<u>~</u> _	⊸ -	~	Close
	↓	₩	→	√ -	\	→ -	-	MIN
	↓	₩ _L	→	√ -	⊸ L	→	→	ZS
	₹	₹ L	\	₩	\- \-	\- \-	\	MAX
	~ ∟	⊸_L	- -	→	- - -	⊸/L		Open
	⊸^L	~L	⊸ _	→	- - -	⊸	~L	Υ



Commande tout-ou-rien

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



Attention:

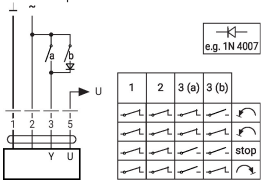
la fonction « Fermer » n'est possible que si le début de la plage de travail est fixé à 0,5 V min.



Autres installations électriques

Fonctions avec paramètres spécifiques (nécessite un paramétrage)

Commande 3 points avec AC 24 V

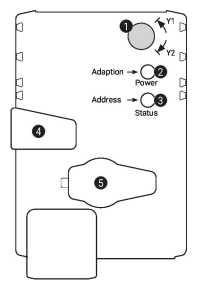


Commande de position : 90 =

100 s

Contrôle de débit : Vmax = 100 s

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

Appuyer sur ce Déclenche l'adaptation de l'angle de rotation, suivi du mode standard

bouton:

3 Bouton-poussoir et affichage LED en jaune

Off: Mode standard

On: Processus d'adaptation ou de synchronisation actif

Vacillant : Communication MP-Bus active
Clignotant : Demande d'adressage du MP client

Appuyer sur ce bouton: Confirmation de l'adressage

Bouton de débrayage manuel

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

bouton: possible

Relâcher le bouton : Le servomoteur embraye, la synchronisation démarre, suivi du

mode standard

5 Prise de service

Pour connecter la configuration et le boîtier de paramétrages

Vérifier le raccordement électrique

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



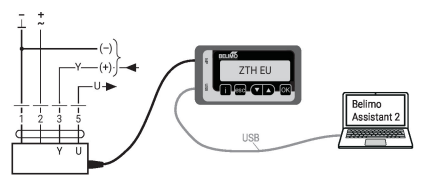
Service

Raccordement avec fil

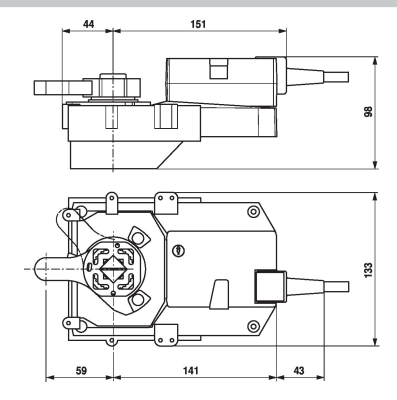
L'appareil peut être paramétré par le ZTH EU via la fiche de service.

Pour un paramétrage prolongé, Belimo Assistant 2 peut être raccordé.

Connection ZTH EU / Belimo Assistant 2



Dimensions



Documentation complémentaire

- Aperçu des partenaires de coopération MP
- Raccordements d'outils
- Présentation de la technologie MP-Bus
- 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
- Guide rapide Belimo Assistant 2