

Servomoteur communicant pour vanne à siège, 2 voies et 3 voies

- Couple 1000 N
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Modulant, Communication, hybride
- Course 20 mm
- Communication via BACnet MS/TP, Modbus RTU, MP-Bus Belimo ou la commande classique
- Conversion signaux capteur





Caractéristic	ues tech	niaues
Caracteristic	ues tecn	niques

1/-	1	1	loctr	:	

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	1.5 W
Puissance consommée à l'arrêt	0.5 W
Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	3 VA
Racc. d'alim. / commande	Câble 1 m, 6x 0.75 mm²
Produits communicants	BACnet MS/TP

Bus de communication de données

Nacc. a aiiii. / commanac	cable 1 III, 6x 6.75 IIIII
Produits communicants	BACnet MS/TP
	Modbus RTU (réglage d'usine)
	MP-Bus
Nombre de nœuds	BACnet / Modbus voir description de
	l'interface
	MP-Bus max. 8
Force d'actionnement du moteur	1000 N

Données fonctionnelles

	MP-Bus max. 8
Force d'actionnement du moteur	1000 N
Plage de service Y	210 V
Plage de service Y variable	0.510 V
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 210 V
Précision de la position	±5%
Commande manuelle	avec bouton-poussoir, verrouillable
Course	20 mm
Temps de course	150 s / 20 mm
Temps de course réglable	90150 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
Commande forcée, contrôlable via communication de bus	MAX (position maximale) = 100% MIN (position minimale) = 0% ZS (position intermédiaire) = 50%



Caractéristiques techniques Données fonctionnelles Commande forcée réglable MAX = (MIN + 33%)...100%ZS = MIN...MAX Indication de la position Mécanique, course 5...20 mm Données de sécurité Classe de protection CEI/EN III, Basse Tension de sécurité (SELV) Bloc d'alimentation UL Class 2 Supply Indice de protection IEC/EN IP54 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 0...50°C [32...122°F] Température d'entreposage -40...80°C [-40...176°F]

Consignes de sécurité



Poids

Entretien

Poids

 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.

sans entretien

1.8 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 commutateur de changement de sens de déplacement et donc le point de fermeture doivent être ajustés uniquement par des spécialistes agréés. Le sens de déplacement est essentiel, particulièrement dans le cas des circuits de protection 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

Le servomoteur est muni d'une interface intégrée pour BACnet MS/TP, Modbus RTU et MP-Bus. Il reçoit le signal de commande numérique du système de commande et renvoie l'état actuel.



Caractéristiques du produit

Convertisseur pour capteurs

Option de connexion d'un capteur (passif, actif ou contact de commutation). De cette manière, le signal de capteur analogique peut être facilement numérisé et transmis aux systèmes bus BACnet, Modbus ou MP-Bus.

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.

Les paramètres de communication des systèmes bus (adresse, débit en Baud, etc.) sont définis à l'aide du ZTH EU. Une pression sur le bouton « Adresse » du servomoteur pendant la mise sous tension d'alimentation réinitialise les paramètres de communication au réglage d'usine.

Adressage rapide : Les adresses BACnet et Modbus peuvent alternativement être réglées à l'aide des boutons du servomoteur numérotés de 1 à 16. La valeur sélectionnée est ajoutée au paramètre « Adresse de base » et a pour résultat les adresses absolues BACnet et Modbus.

Combinaison commande Analogique - Communicante (mode Hybride)

Grâce à la commande conventionnelle au moyen d'un signal de commande analogique, BACnet ou Modbus peut être utilisé pour le signal de recopie communicant

Montage sur vannes d'autres fabricants

Les servomoteurs RetroFIT+ s'installent sur une large gamme de vannes de différents fabricants et comportent, en plus du servomoteur, une plaque, un adaptateur tête de vanne et un adaptateur de tige de la vanne universels. Commencez par la fixation de la tête vanne et de tige de la vanne pour ensuite serrer la plaque RetroFIT+ sur l'adaptateur tête de vanne. Insérez maintenant le servomoteur RetroFIT+ dans la plaque et connectez-le à la vanne. En prenant en compte la position de fermeture de la vanne, sécurisez l'ensemble à l'aide des vis et commencez la phase d'initialisation. L'adaptateur tête de vanne/le servomoteur peut tourner à 360° sur la tête de vanne, à condition que cela soit possible en fonction de la taille de la vanne installée.

Montage sur vannes à siège Belimo

Utilisez les servomoteurs Belimo standard pour le montage sur les vannes à siège Belimo. L'installation de servomoteurs RetroFIT+ sur des vannes à siège Belimo est techniquement possible.

Poignées

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

La course est ajustable à l'aide d'une clé hexagonale de 4 mm, à insérer sur le dessus du servomoteur. L'axe de course sort lorsque la clé hexagonale est tournée dans le sens horaire.

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

Réglage d'usine : l'axe du servomoteur est rétracté.

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.

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.

Réglage de la direction du mouvement

Lorsqu'il est actionné, le commutateur de sens de la course change la direction du mouvement en fonctionnement normal.



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
Accessoires mécaniques	Description	Références
	Entretoise pour LDM, course 20 mm	ZNV-203
	Entretoise pour Sauter, course 20 mm	ZNV-204
	Kit d'adaptateur Danfoss	ZNV-205

Installation électrique



Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

Réglage d'usine du commutateur de direction de la course : axe du servomoteur rétracté (▲). Le câblage du BACnet MS/TP / Modbus RTU doit être effectué conformément à la réglementation RS-485 en vigueur.

Modbus / BACnet : l'alimentation et la communication ne sont pas isolées galvaniquement. Connectez les signaux de mise à la terre des dispositifs entre eux.

Couleurs de fil:

1 = noir

2 = rouge

3 = blanc

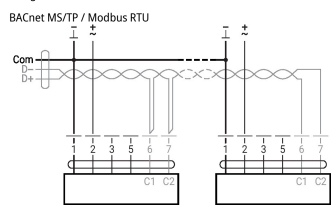
5 = orange

6 = rose

7 = gris

Fonctions:

C1 = D- = A (6 fils) C2 = D+ = B (7 fils)

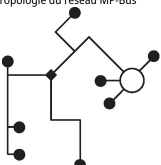




Autres installations électriques

Câblage avec valeurs basiques (fonctionnement classique)

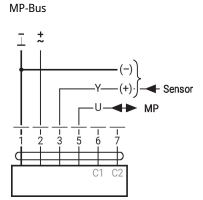
Topologie du réseau MP-Bus



Il n'y a pas de restrictions dans la façon de câbler (en étoile, en boucle, « arbre », ou formes mixtes admises).

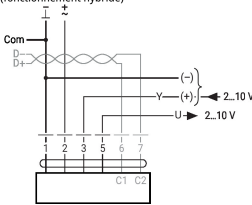
Alimentation et communication par le même câble à 3 fils

- pas de protection ou torsion nécessaire
- pas de bornier ou résistance terminale requis



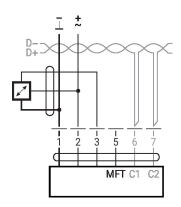
Fonctions avec paramètres spécifiques (nécessite un paramétrage)

Modbus RTU / BACnet MS/TP avec point de consigne analogique (fonctionnement hybride)

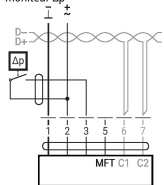


Raccordement du capteur

Raccordement avec capteur actif, par exemple 0 - 10 V @ 0 - 50 $^{\circ}$ C



Plage de tension d'entrée admissible : 0...10 V Résolution 30 mV Raccordement avec le contact de commutation, par exemple le moniteur $\Delta \boldsymbol{p}$

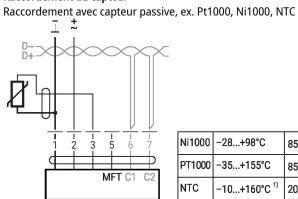


Exigences relatives au contact de commutation : le contact de commutation doit pouvoir commuter un courant de 16 mA à 24 V avec précision. Le début de la plage de travail doit être paramétré sur le servomoteur MOD à \geq 0,5 V.



Autres installations électriques

Raccordement du capteur

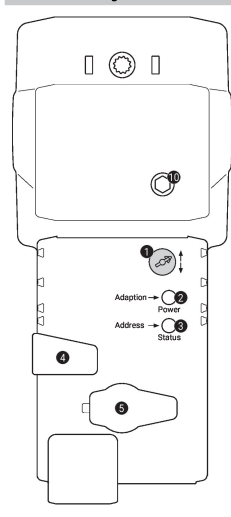


Ni1000	−28+98°C	8501600 Ω ²⁾
PT1000	−35+155°C	8501600 Ω ²⁾
NTC	-10+160°C 1)	200 Ω60 kΩ ²⁾

1) selon le type 2) Résolution 1 Ohm Une compensation de la valeur de mesure est recommandée



Éléments d'affichage et de commande



1 Commutateur de direction de la course

Commutation : Changement de direction de la course

2 Bouton-poussoir et affichage LED en vert

Off: Pas d'alimentation ni panne

On: Fonctionnement

Clignotant : en mode adressage : impulsions en fonction du paramétrage de

l'adresse (1...16)

Au démarrage : réinitialisation aux réglages d'usine (communication)

Appuyer en mode standard : déclenche l'adaptation de la course

sur ce En mode adressage : confirmation de l'adresse paramétrée (1...16)

bouton:

3 Bouton-poussoir et affichage LED en jaune

Off: Mode standard

On: Adaptation ou synchronisation du processus activée

ou servomoteur en mode adressage (affichage LED clignote en vert)

Vacillant: Communication BACnet / Modbus active

Appuyer en fonctionnement (>3 s): commutation on/off du mode adressage sur ce En mode adressage : paramétrage de l'adresse en appuyant plusieurs

bouton: fois

Au démarrage (>5 s): réinitialisation aux réglages usine

(Communication)

Bouton de débrayage manuel

Appuyer sur ce servomoteur débrayé, le moteur s'arrête, commande

bouton: manuelle possible

Relâcher le bouton : servomoteur débraie, mode standard

5 Prise de service

Pour connecter les outils de configuration et le boîtier de paramétrages

10 Commande manuelle

Sens horaire : L'axe de servomoteur s'étend
Sens anti-horaire : L'axe de servomoteur se rétracte



Service

Adressage rapide

- 1. Appuyez sur le bouton « Adresse » et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la diode lumineuse verte de « Sous tension » s'éteigne. La diode lumineuse verte « Sous tension » clignote suivant l'adresse précédemment définie.
- 2. Définissez l'adresse en appuyant sur le bouton « Adresse » autant de fois que nécessaire (1...16).
- 3. La diode lumineuse verte clignote suivant l'adresse saisie (1...16). Si l'adresse n'est pas correcte, elle peut être réinitialisée conformément à l'étape 2.
- 4. Confirmez le réglage de l'adresse en appuyant sur le bouton vert « Adaptation ».

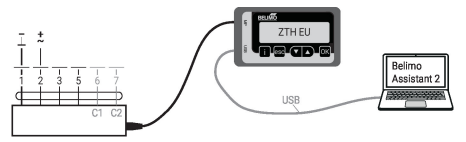
Si l'adresse n'est pas confirmée dans les 60 secondes, la procédure d'adressage est stoppée. Toutes les modifications d'adresse déjà commencées seront annulées.

Les adresses BACnet MS/TP et Modbus RTU qui en résultent sont composées de l'adresse de base définie et de l'adresse courte (par exemple 100+7=107).

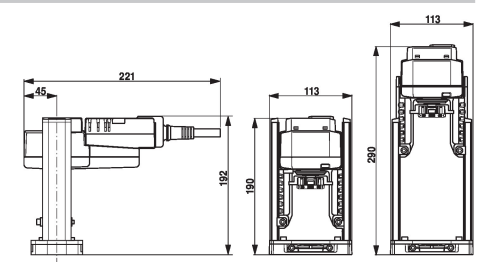
Raccordement avec fil

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

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



Dimensions



Documentation complémentaire

- Raccordements d'outils
- Description de l'interface BACnet
- Description de l'interface Modbus
- Aperçu des partenaires de coopération MP
- Glossaire MP
- Présentation de la technologie MP-Bus
- Fiches techniques pour vannes à siège
- Instructions d'installation des servomoteurs
- Guide rapide Belimo Assistant 2