

Servomoteur rotatif communicant servant au réglage des registres avec fonction de sécurité pour les services techniques du bâtiment

- Pour clapets jusqu'a environ: 0.5 m²
- Couple du moteur 2.5 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

1/-		4	أسخمما	iaues
val	ieurs	е	lectr	iaues

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	2.5 W	
Puissance consommée à l'arrêt	1 W	
Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	4 VA	
Raccordement d'alimentation / de commande Câble 1 m, 4x 0.75 mm ²		

Bus de communication de données

Données fonctionnelles

Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)
Produits communicants	MP-Bus
Nombre de nœuds	MP-Bus max. 8
Couple du moteur	2.5 Nm
Couple de fonction de sécurité électrique	2.5 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
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%
Sens de déplacement du moteur à mouvement	sélectionnable à l'aide du commutateur G / D
Note relative au sens de déplacement	Y (5 Nm)
Sens de déplacement réglable	Sélectionnable à travers l'attribution de contact
Sens de déplacement de la fonction de sécurité électrique	sélectionnable grâce au montage G / D
Commande manuelle	No
Angle de rotation	Max. 95°
Note relative à l'angle de rotation	réglable en commençant à 37% par degré de 2,5% (avec butée mécanique)
Temps de course	150 s / 90°
Temps de course fonction de sécurité	<25 s / 90°
·	



Caractéristiques techniques

Données fonctionnelles

Données de sécurité

Plage de réglage d'adaptation	manuel
Variable de plage de réglage d'adaptation	Aucune action Adaptation lors de la mise sous tension Adaptation après avoir utilisé l'interrupteur rotatif
Commande forcée	MAX (position maximale) = 100% MIN (position minimale) = 0% ZS (position intermédiaire, AC uniquement) = 50%
Commande forcée réglable	MAX = (MIN + 32%)100% MIN = 0%(MAX – 32%) ZS = MINMAX
Niveau sonore, moteur	50 dB(A)
Mechanical interface	Entraînement du clapet: Noix d'entraînement universelle 612.7 mm
Indication de la position	Mécaniques
Durée de vie	Min. 60 000 positions de sécurité
Classe de protection CEI/EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)
Indice de protection IEC/EN	IP42
CEM	CE according to 2014/30/EU
Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14
Test d'hygiène	Conformément à la norme VDI 6022 Partie 1/ SWKI VA 104-01, nettoyable et désinfectable, faibles émissions
Type d'action	Type 1
Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande	0.8 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	0.68 kg

Consignes de sécurité



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.
- 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.
- 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 amène le clapet jusqu'à sa position d'exploitation en tendant simultanément le ressort de rappel. Le clapet est retourné vers la position de sécurité par l'énergie du ressort lorsque la tension d'alimentation est interrompue.

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 registre 0...100 % et 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

Option de connexion d'un capteur (actif ou contact de commutation). Le servomoteur de la gamme MFT 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 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.

Montage simple

Montage simple et direct sur l'axe de registre avec une noix d'entraînement universelle, fournie avec un dispositif anti-rotation pour empêcher au servomoteur de tourner.

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 mise sous tension, c'est-à-dire lors de la mise en service, le servomoteur effectue une synchronisation. La synchronisation est à la position de départ (0%).

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

NO	NC	
L 🔞	R∙●	
20	6	
Y = 0	Y = 0	A – AB = 0%
~	\bigcirc	A - AD = 0%

Adaptation et synchronisation

Une adaptation peut être déclenchée manuellement par l'activation du commutateur de sens de rotation de la gauche vers la droite, à deux reprises dans un intervalle de 5 secondes ou à l'aide du PC-Tool. Les deux butées de fin de course sont ainsi détectées lors de l'adaptation (plage de réglage complète). Une synchronisation automatique est programmée après actionnement du commutateur de sens de rotation une fois. La synchronisation est à la position de départ (0%).

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

Une plage de paramètres peut être adaptée à l'aide du PC-Tool (voir la documentation MFT-P)

Accessoires

Passerelles	Description	Références
	Passerelle MP vers BACnet MS/TP	UK24BAC
	Passerelle MP vers Modbus RTU	UK24MOD
Accessoires électriques	Description	Références
	Convertisseur de signal tension/courant 100 kΩ 420 mA, alimentation	Z-UIC
	AC/DC 24 V	



Accessoires

	Description	Références
	Positionneur pour montage mural	SGA24
	Positionneur pour montage encastré	SGE24
	Positionneur pour montage en façade d'armoire	SGF24
	Positionneur pour montage mural	CRP24-B1
Accessoires mécaniques	Description	Références
	Levier de servomoteur	AH-TF
	Rallonge d'axe 170 mm ø10 mm pour axe de registre ø616 mm	AV6-20
	Rotule approprié pour levier du registre KH8 / KH10	KG10A
	Rotule approprié pour levier du registre KH8	KG8
	Levier de registre Largeur fente 8,2 mm, plage de serrage ø1018 mm	KH8
	Kit de vis et accessoires	SB-TF
	Limiteur d'angle de rotation, avec butée de fin de course	ZDB-TF
	Adaptateur 8x8 mm	ZF8-TF
	Kits de montage (à plat / sur le coté) Montage à plat ou sur le coté	ZG-TF1
	Mécanisme anti-rotation 180 mm, Emballage multiple 20 pièces	Z-ARS180
Outils	Description	Références
	Boîtier de paramétrages, 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

Installation électrique



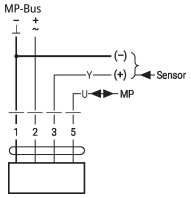
Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

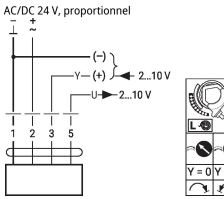
Un raccordement simultané d'autres servomoteurs est possible. Tenir compte des données de performance.

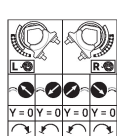
Couleurs de fil:

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

Schémas de raccordement





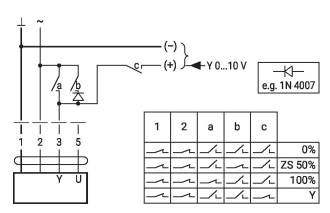


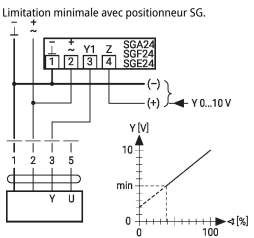


Fonctions

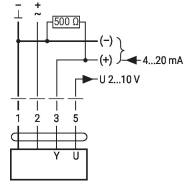
Câblage avec valeurs basiques (fonctionnement classique)

Commande forcée avec contacts relais AC 24 V

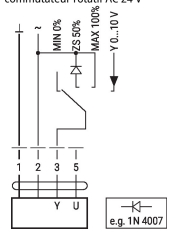




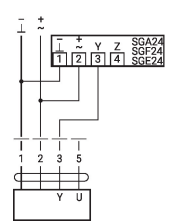
Commande avec 4 - 20 mA via résistance externe



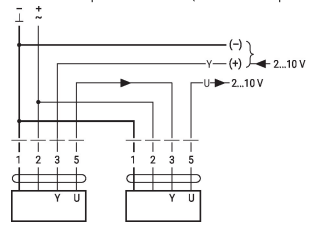
Commande forcée avec commutateur rotatif AC 24 V



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



Fonctionnement primaire/secondaire (en fonction de la position)



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.





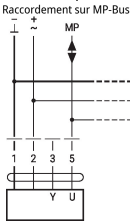
Câblage avec valeurs basiques (fonctionnement classique)

Valeurs fonctionnelles

Procédure

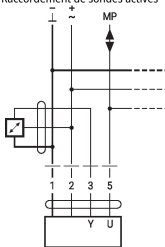
- 1. Raccordez l'alimentation 24 V à 1 et 2
- 2. Débranchez le raccordement 3
- Avec un sens de rotation sur 0 : le servomoteur tourne vers la
- Avec un sens de rotation 1 : le servomoteur tourne vers la droite
- 3. Court-circuitez les raccordements 2 et 3:
- Le servomoteur tourne dans le sens opposé

Fonctions avec paramètres spécifiques (nécessite un paramétrage)



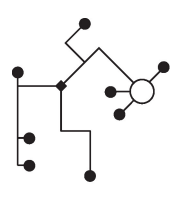
Max. 8 nœuds MP-Bus

Raccordement de sondes actives



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

Topologie du réseau MP-Bus

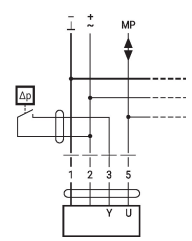


Il n'y a pas de restrictions dans la façon de câbler (en étoile, en boucle, « arbre », ou formes mixtes admises).

Alimentation et communication par le même câble à 3 fils

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

Raccordement d'un contact de commutation externe



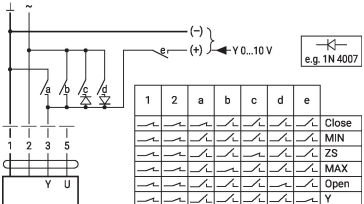
- Courant de commutation 16 mA à 24 V
- Le début de la plage de fonctionnement doit être paramétré sur le servomoteur MP à $\geq 0.5 \text{ V}$



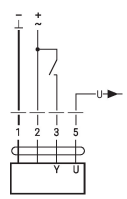
Fonctions

Fonctions avec paramètres spécifiques (nécessite un paramétrage)

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

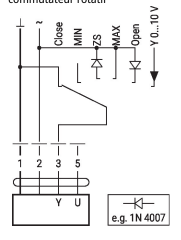


Commande tout-ou-rien



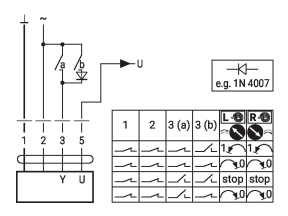
Commande forcée et limitation avec alimentation AC 24 V par un commutateur rotatif

Commande 3 points avec AC 24 V

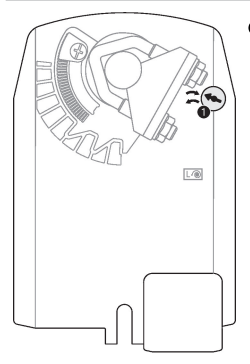


Attention:

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



Éléments d'affichage et de commande



1 Adressage MP

Déplacer le commutateur de sens de rotation en position face vers l'arrière (dans 4 s)

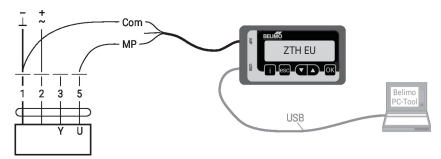


Service

Raccordement des outils

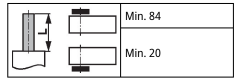
Le servomoteur peut être paramétré par le ZTH EU via le raccordement par bornier. Pour un paramétrage prolongé, le PC-Tool peut être connecté.

Raccordement de ZTH EU / PC-Tool



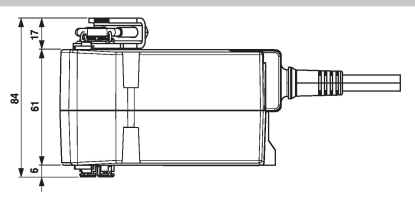
Dimensions

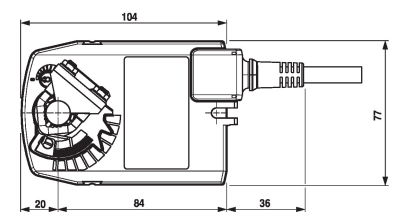
Longueur d'axe



Plage de fixation

OI	♦ ፲
612.7	612.7





Documentation complémentaire

- Aperçu des partenaires de coopération MP
- Raccordements d'outils
- Présentation de la technologie MP-Bus

Remarques sur l'application

• Pour la commande numérique des servomoteurs dans les applications é volume d'air variable, le brevet EP 3163399 doit être pris en compte.