

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

- Couple 1000 N
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Modulant, Communication
- 2...10 V variable
- Course 20 mm
- Conversion signaux capteur
- Communication via MP-Bus Belimo





NV24A-MP-RE



Caractéristiques techniques

Cara	ctér	icti	alle.	ςá	lect	ria	IPC
Cara	LLCI	เวนเ	uuc.	3 5	ıcı	uu	ues

Bus de communication de données

Caractéristiques fonctionnelles

Terision nominale	ACIDC 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
Raccordement d'alimentation / de commande	Borniers 4 mm² (câble Ø410 mm)
Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)
Produits communicants	MP-Bus
Nombre de nœuds	MP-Bus max. 8
Force d'actionnement du moteur	1000 N
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
Course	20 mm
Temps de course	150 s / 20 mm
Temps de course réglable	90150 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%

ZS = MIN...MAX

AC/DC 24 V

Caractéristiques électriques	5
------------------------------	---

Tension nominale
Fréquence nominale
Plage de tension nominale
Puissance consommée en service
Puissance consommée à l'arrêt
Puissance consommée pour dimensionne des câbles
Raccordement d'alimentation / de comma
Fonctionnement parallèle
Produits communicants
Nombre de nœuds
Force d'actionnement du moteur
Plage de service Y
Impédance d'entrée
Plage de service Y variable
Options positioning signal
Signal de recopie U
Info. sur le signal de recopie U
Cianal de reconie II variable



Caractéristiques fonctionnelles

Données de sécurité

Fiche technique	NV24A-MP-RE
Niveau sonore, moteur	45 dB(A)
Indication de la position	Mécanique, course de 520 mm
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

cULus selon UL 60730-1A, UL 60730-2-14 et

Le marquage UL sur le servomoteur dépend du site de production, le dispositif est conforme UL

CAN/CSA E60730-1.02

Max. 95% RH, sans condensation

dans tous les cas

Type 1

0.8 kV

0...50°C -40...80°C

1.8 kg

sans entretien

3

Poids

Certification UL

de commande

Degré de pollution

Mode de fonctionnement

Température ambiante

Humidité ambiante

Entretien

Poids

Température d'entreposage

Tension d'impulsion assignée d'alimentation/

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.
- 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 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.
- 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

Mode de commande classique:

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 peut être utilisée pour afficher la position électrique de la vanne 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. Le raccordement en U sert d'interface de communication et ne fournit pas de tension de mesure analogique.



Fiche technique

NV24A-MP-RE

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 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 sur vannes d'autres fabricants

Les servomoteurs Retrofit s'installent sur une large gamme de vannes de différents fabricants et comportent, en plus du bloc moteur, des pièces de montage nécessaires à l'adaptation. Commencez par la fixation sur l'axe de la vanne pour ensuite serrer la base de l'adaptation sur la tête de vanne. Ensuite, glissez le servomoteur dans le pied coulissant et connectez l'ensemble. 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. Le servomoteur peut tourner sur 360° sur la tête de vanne, si elle le permet.

Montage sur vannes à siège Belimo

Utilisez les servomoteurs Belimo standard pour le montage sur les vannes à siège Belimo. Il est toutefois techniquement possible d'utiliser un modèle Retrofit sur une vanne Belimo.

Commande manuelle

Actionnement manuel possible avec bouton-poussoir (débrayage temporaire / permanent)
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 déplace alors dans la position définie par le signal de positionnement.

Adaptation et synchronisation

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)

Réglage de la direction du mouvement

Lorsqu'il est actionné, le commutateur de sens de course modifie le sens de déplacement en fonctionnement normal.

Accessoires

Passerelles	Description	Références
	Passerelle MP vers BACnet MS/TP	UK24BAC
	Passerelle MP vers Modbus RTU	UK24MOD
Accessoires électriques	Description	Références
	Contacts auxiliaires 2 x SPDT adaptable	S2A-H
	Alimentation MP-Bus pour servomoteurs MP	ZN230-24MP
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



Fiche technique NV24A-MP-RE

Outils de paramétrage

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



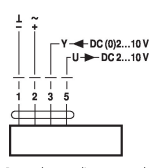
Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

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

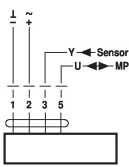
Réglage d'usine du commutateur de direction de la course : axe du servomoteur rétracté (▲).

Schémas de raccordement

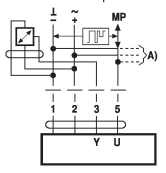
AC/DC 24 V, proportionnel



Mode de commande MP-Bus



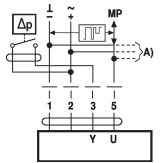
Raccordement de capteurs actifs



A) nœuds MP-Bus supplémentaires (max. 8)

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

Raccordement d'un contact de commutation externe



servomoteur MP comme ≥ 0.5 V
A) Nœuds MP-Bus
supplémentaires (max. 8)

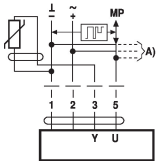
A) nœuds MP-Bus supplémentaires (max. 8)Courant de commutation 16

mA @ 24 V

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

• Le début de la plage de travail doit être paramétré sur le

Raccordement de capteurs passifs



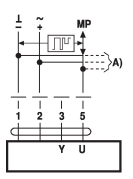
Ni1000	–28+98°C	8501600 Ω ²⁾
PT1000	–35+155°C	8501600 Ω ²⁾
NTC	-10+160°C ¹⁾	200 Ω60 kΩ ²



Fonctions

Fonctions lors d'une utilisation avec MP-Bus

Raccordement sur MP-Bus



A) nœuds MP-Bus supplémentaires (max. 8)

Topologie de réseau

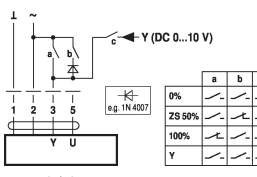
Aucune restriction en ce qui concerne la topologie du réseau (les formes en étoile, en anneau, arborescente ou mixtes sont permises).

Alimentation et communication par le même câble à 3 fils

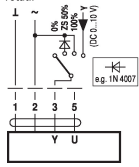
- pas de protection ni torsion nécessaires
- pas de résistances terminales requises

Câblage avec valeurs basiques (fonctionnement classique)

Commande forcée avec alimentation AC 24 V par des contacts relais

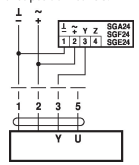


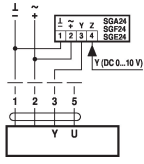
Commande forcée avec alimentation AC 24 V par un commutateur rotatif



Commande à distance 0 - 100 % avec positionneur SG.

Limitation minimale avec positionneur SG.





W [V]

10

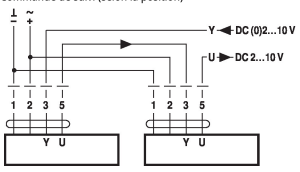
min

0

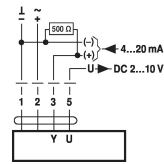
100

100

Commande de suivi (selon 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 $500~\Omega$ convertit le signal de courant de 4...20~mA en signal de tension de 2...10~V DC.



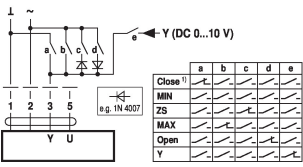
Valeurs fonctionnelles

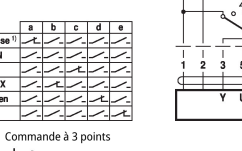
Procédure

- 1. Appliquez une tension AC 24 V sur 1 et 2
- 2. Débranchez le raccordement
- avec direction de mouvement ascendante :point de fermeture supérieur
- avec direction de mouvement descendante : point de fermeture inférieur
- 3. Court-circuitez les raccordements 2 et 3 :
- Le servomoteur tourne dans le sens opposé

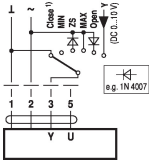
Fonctions avec paramètres spécifiques (nécessite un paramétrage)

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

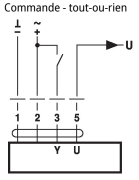


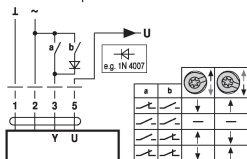


Commande forcée et limitation avec alimentation AC 24 V par un commutateur rotatif



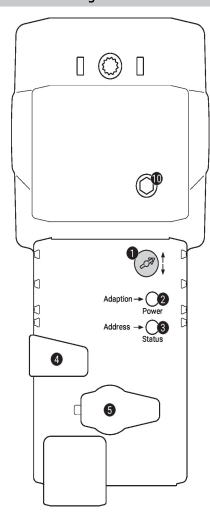
1) **Mise en garde :** Cette fonction est active uniquement si le point de départ de la plage de fonctionnement est défini sur une valeur minimale de 0,5 V.







Éléments d'affichage et de commande



Commutateur de direction de la course

Commutation : La direction de la course change

2 Bouton poussoir et affichage LED en vert

Off: Pas d'alimentation ni panne

On: Fonctionnement

Pression du Déclenche l'adaptation de la course, suivi par le 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 maître

Pression du Confirmation de l'adressage

bouton:

4 Bouton de débrayage du servomoteur

Pression du bouton : Le servomoteur débraie, le moteur s'arrête, commande

manuelle possible

Relâchement du Le moteur embraye, mode standard

bouton:

5 Prise de service

Pour connecter les outils de configuration et le boîtier de paramétrages

10 Commande manuelle

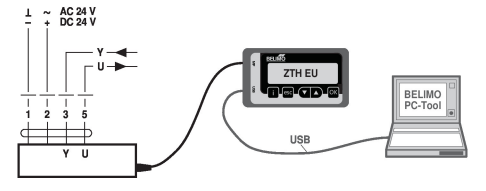
Sens horaire : L'axe de servomoteur s'étende
Sens anti-horaire : L'axe de servomoteur se rétracte

Service

Outils de paramétrage

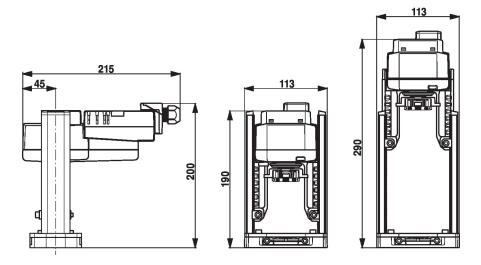
Le servomoteur peut être paramétré par le ZTH EU via la fiche de service.Pour un paramétrage prolongé, le PC-Tool peut être connecté.

Raccordement de ZTH EU / PC-Tool





Dimensions



Documentation complémentaire

- Raccordements d'outils
- Présentation de la technologie MP-Bus
- Aperçu des partenaires de coopération MP
- Fiches techniques pour vannes à siège
- Instructions d'installation des servomoteurs