

Servomoteur rotatif pour vannes rotatives et papillon

- · Couple du moteur 40 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Modulant 0.5...10 V
- Signal de recopie 0.5...10 V
- Temps de course 35 s
- Protection optimale contre les intempéries pour une utilisation en extérieur





Caractéristiques techniques		
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	11 VA
	dimensionnement des câbles	
	Raccordement d'alimentation / de	Borniers 4 mm² (câble à 4 fils de 4 à 10 mm de
	commande	diamètre)
	Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)
Caractéristiques fonctionnelles	Couple du moteur	40 Nm
	Plage de service Y	0.510 V
	Impédance d'entrée	100 kΩ
	Signal de recopie U	0.510 V
	Info. sur le signal de recopie U	Max. 0.5 mA
	Précision de la position	±5%
	Commande manuelle	avec bouton-poussoir, verrouillable
	Temps de course	35 s / 90°
	Niveau sonore, moteur	35 dB(A) Possible
	Indication de la position	
Sûreté	Classe de protection CEI/EN	III Safety Extra-Low Voltage (SELV)
	Classe de protection - Standard UL	Alimentation UL de classe 2
	Indice de protection IEC/EN	IP66/67
	Indice de protection NEMA/UL	NEMA 4X
	Enclosure	Boîtier UL de type 4X
	CEM	CE according to 2014/30/EU
	Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14
	Certification UL	cULus selon UL60730-1A, UL60730-2-14 et CAN/CSA E60730-1.02
	Remarque sur la certification UL	The UL marking on the actuator depends on the production site, the device is UL-compliant in any case
	Mode de fonctionnement	Type 1
	Tension d'impulsion assignée d'alimentation/de commande	0.8 kV
	Contrôle du degré de pollution	4
	Température ambiante	-3050°C
	Note relative à la température ambiante	- 4050°C pour le servomoteur avec chauffage
	1.0.0 Totalive a la temperature ambiante	intégré
	Température d'entreposage	-4080°C
	Humidité ambiante	Max. 100 % r.H.
	Nom du bâtiment/projet	sans entretien
Données mécaniques	Bride de raccordement	F05

Poids



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.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. La réglementation juridique et institutionnelle en vigueur doit être respectée lors de l'installation.
- Les boîtiers de raccordement doivent au minimum correspondre au degré de protection IP du boîtier!
- Le couvercle du boîtier de protection peut être ouvert à des fins de réglage et d'entretien. Une fois refermé, vérifiez l'étanchéité du boîtier (voir les instructions d'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 n'est pas permis de soumettre l'angle de rotation à une limitation mécanique. Il est interdit de changer les butées mécaniques.
- 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.
- Le servomoteur n'est pas conçu pour des applications dans lesquelles les influences chimiques (gaz, fluides) sont présentes ou pour une utilisation dans des environnements corrosifs en général.
- Le servomoteur ne doit pas être utilisé en positionnement absolu (comme sur les faux-plafonds ou sur les planchers surélevés).
- Les matériaux utilisés peuvent être soumis à des influences extérieures (température, pression, fixation des éléments de construction, effet des substances chimiques, etc.), qui ne peuvent être simulées lors des tests en laboratoire ou des essais sur le terrain. En cas de doute, nous vous recommandons vivement de procéder à des tests. Ces informations n'ont pas de valeur légale. Belimo n'est en aucun cas tenu responsable et n'est tenu de fournir aucune garantie.
- Si des câbles non autorisés pour les applications UL (NEMA) Type 4 sont utilisés, vous devez utiliser des conduits de câble métalliques flexibles ou des conduits de câble filetés adéquats d'égales valeurs.
- En cas d'utilisation sous charges UV élevées (p. ex., fort ensoleillement), il est recommandé d'utiliser des conduits de câbles métalliques souples ou équivalents.

Caractéristiques du produit

Domaines d'applications

Le servomoteur est particulièrement approprié pour une utilisation dans les applications extérieures et est protégé contre les conditions atmosphériques suivantes:

- rayons UV;
- Pluie / neige
- Saleté / poussière
- Humidité
- Climat changeant / fluctuations de température fréquentes et importantes (recommandation : utilisez le servomoteur avec chauffage intégré installé en usine que vous pouvez commander séparément pour empêcher une condensation interne)

Mode de fonctionnement

Le servomoteur est actionné par un signal de commande DC 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...100%) ou comme signal de commande pour d'autres servomoteurs.

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°.

Servomoteur rotatif, IP66/67, Modulant, AC/DC 24 V, 40 Nm, Temps de course 35 s



Caractéristiques du produit

Commande manuelle Actionnement manuel possible avec bouton-poussoir (débrayage temporaire /

permanent)

Le couvercle de boîtier doit être retiré pour régler l'angle de rotation.

 $\textbf{Angle de rotation r\'eglable} \quad \text{Angle de rotation r\'eglable avec but\'ees m\'ecaniques. Param\`etres standard 0 ...90 . Le}$

capot de protection doit être retiré pour régler l'angle de rotation

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.

Combinaison vanne/servomoteur Pour les vannes disposant des caractéristiques mécaniques suivantes, conformément

à la norme ISO 5211 F05 :- Tête de tige carrée SW = 14 mm pour le couplage de du

servomoteur rotatif par emboîtement.

- Embase d =50 mm

Accessoires

Accessoires électriques

Description	туре
Contacts auxiliaires 2 x SPDT adaptable, gris	S2A GR
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 kΩ adaptable	P10000A

Installation électrique

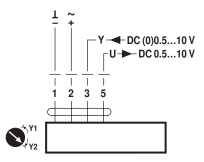


Notes

- · Raccordement sécurisé par transformateur d'isolement
- 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
- Commande à 3 points autorisée uniquement avec des vannes à boisseau sphérique, non autorisée pour les vannes papillon.

Schémas de raccordement

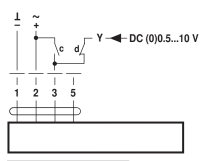
AC/DC 24 V, proportionnel





Installation électrique

Commande forcée (protection antigel)



С	d	MM
Ł	/_	A – AB = 100%
/-	/-	A – AB = 0%
	1	DC (0)0 5 10 V

Couleurs des câbles :

1 = noir

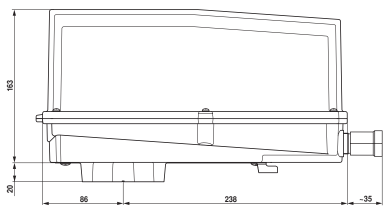
2 = rouge

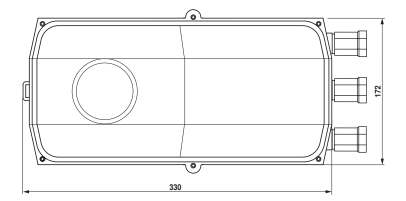
3 = blanc

5 = orange

Dimensions [mm]

Schémas dimensionnels





Documentation complémentaire

- Gamme complète pour les applications hydrauliques
- Fiches techniques pour vannes rotatives et papillon
- Instructions d'installation des servomoteurs et/ou des vannes rotatives et des vannes papillon
- Notes générales pour la planification du projet