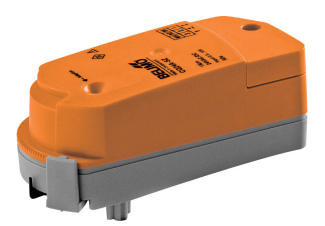


## Servomoteur rotatif pour vannes de zone

- Couple du moteur 1 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Modulant 0.5...10 V
- Signal de recopie 0.5...10 V
- Montage par encliquetage du servomoteur
- Réglage variable du débit



# Caractéristiques techniques

Valeurs électriques	Tension nominale
	•

Fréquence nominale	50/60 Hz			
Plage de tension nominale	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V			
Puissance consommée en service	0.3 W			
Puissance consommée à l'arrêt	0.3 W			
Puissance consommée pour dimensionnement 0.6 VA				

AC/DC 24 V

des câbles

Raccordement d'alimentation / de commande Borniers 1.5 mm² (câble ø6,3...6,8 mm, 4 fils) Fonctionnement parallèle Oui (tenir compte des données de performance)

## Données fonctionnelles

Couple du moteur	1 Nm
Plage de service Y	0.510 V
Impédance d'entrée	100 kΩ
Signal de recopie U	0.510 V
Commande manuelle	avec servomoteur (encliquetable)
Temps de course	15 s / 90°
Niveau sonore, moteur	55 dB(A)
Indication de la position	Mécaniques
Réglage de débit	Voir les caractéristiques du produit

## Données de sécurité

Classe de protection CEI/EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)
Indice de protection IEC/EN	IP40
CEM	CE according to 2014/30/EU
Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14
Type d'action	Type 1
Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande	0.8 kV
	2
Degré de pollution	2
Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation
Température ambiante	540°C [41104°F]
Température d'entreposage	-4080°C [-40176°F]
Entretien	sans entretien

**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.
- 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.
- 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

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 de la vanne 0.5...100 % et comme signal de commande pour d'autres servomoteurs.

Montage simple

Assemblage par encliquetage sans outil. Vous pouvez raccorder manuellement le servomoteur à une vanne (mise en garde : (mouvement vertical). Les ergots doivent correspondre aux trous sur la tête de vanne. La position de montage par rapport à la vanne peut être choisie par paliers de 180°. (Possible deux fois)

Poignées

Encliquetez le servomoteur et tournez la tige de manœuvre de la vanne à l'aide du servomoteur.

Angle de rotation réglable

L'angle de rotation du servomoteur est réglable, à l'aide d'une butée, par paliers de 2.5°. Cela permet de régler le débit maximal de la vanne.

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.

Réglage de débit

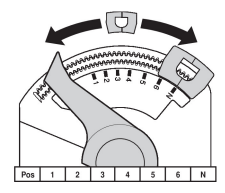
Les valeurs kv réglables (C2..Q-.., C4..Q-..) sont mentionnées sur les fiches techniques des vannes de zone respectives.

Vanne 2 voies :Retirez le clips de butée et placez-le à la position souhaitée.

Vanne 3 voies : retirer le clip pour butée (application change-over).

Vanne à 6 voies : enlever le clip de butée (application de refroidissement et de chauffage).

Après chaque changement de réglage du débit à l'aide d'un clip pour butée, une adaptation doit être déclenchée sur les servomoteurs proportionnels.





## **Accessoires**

Accessoires mécaniques	Description	Références	
	Rallonge d'axe CQ	ZCQ-E	
	Couvercle de boîtier CQ, Couleur : blanc (RAL 9010)	ZCQ-W	
	Clip pour butée, Emballage multiple 5 pièces	ZCQ-C	
	Clin nour hutée Emballage multiple 20 nièces	7 ESCM	

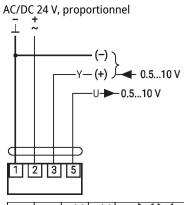
## Installation électrique



Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

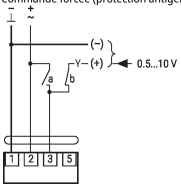
Un raccordement simultané d'autres servomoteurs est possible. Tenir compte des données de performance.

## Schémas de raccordement

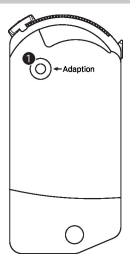


1	2	3 (a)	3 (b)	$\boxtimes$
1	7	~		A - AB = 100%
1	7	_/_	\	A - AB = 0%
7		_/_	0.5 V	A - AB = 0%
		_/_	10 V	A - AB = 100%

## Commande forcée (protection antigel)



## Éléments d'affichage et de commande



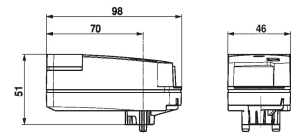
Bouton poussoir

Pression du bouton :

déclenche l'adaptation de l'angle de rotation, suivi du mode standard



## **Dimensions**



# Documentation complémentaire

- Gamme de produits complète pour applications hydrauliques
- Fiche technique pour vannes de zone
- Instructions d'installation pour les vannes de zone et les servomoteurs
- Remarques générales pour la planification du projet