

Servomoteur de registre RobustLine pour le réglage des registres dans les installations de CVC, installations industrielles et les installations techniques du bâtiment

- Pour clapets jusqu'a environ: 2 m²
- Couple du moteur 10 Nm
- Tension nominale AC 100...240 V
- Commande Tout-ou-rien, 3 points
- Protection optimale contre la corrosion et les effets chimiques, les rayons UV, la vapeur et la condensation (pour une utilisation dans des températures ambiantes allant jusqu'à –40 °C, un servomoteur séparé est disponible avec chauffage intégré)



/			
Caracte	ristiaues	tecnr	niaues

Val	leurs	مام	tria	IΙΔC
val	ems.	eiec	1110	1167

Tension nominale	AC 100240 V
Fréquence nominale	50/60 Hz
Plage de tension nominale	AC 85265 V
Puissance consommée en service	2.5 W
Puissance consommée à l'arrêt	0.6 W
Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	5.5 VA
December 11.11.12	

Raccordement d'alimentation / de commande	Câble 1 m, 3x 0.75 mm² (sans halogène)
Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de
	nerformance)

#### Données fonctionnelles

Couple du moteur	10 Nm
Sens de déplacement du moteur à mouvement	Sélectionnable à l'aide du commutateur 0 (rotation dans le sens antihoraire) / 1 (rotation dans le sens horaire)
Commande manuelle	avec bouton-poussoir, verrouillable
Angle de rotation	Max. 95°

Angle de rotation	Max. 95°
Note relative à l'angle de rotation	peut être limité des deux côtés à l'aide des
	butées mécaniques réglables
Temps de course	150 s / 90°
Niveau sonore, moteur	35 dB(A)
Mechanical interface	Entraînement du clapet: Noix d'entraînement

universelle 10...20 mm
Indication de la position Mécanique, enfichable

# Données de sécurité

Wiccarrique, erintriable
II, Isolation renforcée
II, Isolation renforcée
IP66/67
NEMA 4X
Boîtier UL de type 4X
CE according to 2014/30/EU
CE according to 2014/35/EU
IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14
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



#### Caractéristiques techniques

#### Données de sécurité

Type d'action	Type 1
Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande	2.5 kV
Degré de pollution	4
Humidité ambiante	Max. 100 % RH
Température ambiante	-3050°C [-22122°F]
Note relative à la température ambiante	- 4050 °C pour le servomoteur avec chauffage intégré
Température d'entreposage	-4080°C [-40176°F]
Entretien	sans entretien
Poids	1.7 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.
- Mise en garde :Tension d'alimentation!
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant 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).
- 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.
- Les câbles ne doivent pas être retirés du dispositif installé à l'intérieur.
- Pour calculer le couple requis, on prendra en compte les spécifications fournies par les fabricants de registres concernant la section transversale et la conception ainsi que la situation d'installation et les conditions de ventilation.
- 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.
- Les informations relatives à la résistance chimique se rapportent à des essais en laboratoire avec des matières premières et des produits finis, ainsi qu'à des essais sur le terrain dans les domaines d'application définis.
- Les matériaux utilisés peuvent être soumis à des influences extérieures (température, pression, appareil de construction, effet des substances chimiques, etc.), qui ne peuvent être simulées dans les tests de laboratoire ou les essais sur le terrain.
- Les informations concernant les domaines d'application et la résistance ne peuvent donc servir que de guide. 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. La résistance chimique ou mécanique des matériaux utilisés n'est pas suffisante pour juger de l'aptitude d'un produit. La réglementation relative aux liquides inflammables tels que des solvants, etc. doit être prise en compte, eu égard en particulier à la protection contre les explosions.
- Les conduits de câble métallique flexibles ou les conduits de câble filetés de même valeur doivent être utilisés pour les applications UL (NEMA) de type 4X.
- 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:

- Séchage du bois
- Élevage
- Transformation des aliments
- Agriculture

Piscines / bains publics intérieurs

- Ventilation plafond
- Applications extérieures
- Climat changeant
- Laboratoires

#### Résistances

Test de gaz nocif EN 60068-2-60 (Fraunhofer Institut ICT/DE)

Test de pulvérisation de brouillard salin EN 60068-2-52 (Fraunhofer Institut ICT/DE)

Test d'ammoniac DIN 50916-2 (Fraunhofer Institut ICT/DE) Test climatique IEC60068-2-30 (Trikon Solutions AG/CH) Désinfectant (animaux) (Trikon Solutions AG/CH)

Test UV (Rayonnement solaire au niveau du sol) EN 60068-2-5, EN 60068-2-63 (Quinel/Zug CH)

#### Matériaux utilisés

Boîtier du servomoteur en polypropylène (PP)

Embouts de câble / arbre creux en polyamide (PA)

Câble de raccordement FRNC

Noix d'entraînement / vis en acier 1.4404

**Joints EPDM** 

Adaptateur insert en aluminium anodisé

#### 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.

Poignées

Commande manuelle possible avec bouton poussoir (débrayage aussi longtemps que le

bouton est enfoncé ou reste bloqué).

Angle de rotation réglable

Angle de rotation réglable avec butées mécaniques. Paramètres 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.

### Accessoires

Accessoires électriques	Description	Références	
	Contacts auxiliaires 2x SPDT adaptable, gris	S2A GR	
	Potentiomètres d'asservissement 140 Ω adaptable	P140A	
	Potentiomètres d'asservissement 1 kΩ adaptable	P1000A	
	Potentiomètres d'asservissement 10 kΩ adaptable	P10000A	
Options hors usine uniquement	Description	Références	
	Chauffage, avec thermostat réglable	HT230	
	Chauffage, avec hygrostat mécanique	HH230	

### Installation électrique



Mise en garde: Tension d'alimentation!

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

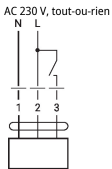


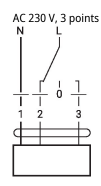
# Installation électrique

### Couleurs de fil:

- 1 = bleu
- 2 = marron
- 3 = blanc

# Schémas de raccordement

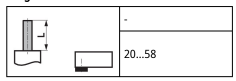




1	2	3		
_~	7	_/_	<b>(1)</b>	5
~	7	~	<b>(</b>	<b>(1)</b>
_~	_/_	_/_	stop	stop
_~_	_/_		<b>(</b>	<b>1</b>

# **Dimensions**

# Longueur d'axe



### Plage de fixation

OŢ.		<b>♦</b> I
1020	814	1020

