Fiche technique

Servomoteur de registre avec boîtier de protection IP66 servant au réglage des clapets d'installations industrielles et de bâtiments à usage technique

- Pour clapets jusqu'a environ: 8 m<sup>2</sup>
- · Couple du moteur 40 Nm
- Tension nominale AC 230 V
- Commande Marche-Arrêt (inapproprié pour la commande à 3 points)
- Protection optimale contre les intempéries pour une utilisation en extérieur (pour une utilisation dans des températures ambiantes allant jusqu'à -40°C, un servomoteur séparé est disponible avec chauffage intégré dès sa sortie d'usine)



## Caractéristiques techniques

Caractéristiqu	ies électriques
----------------	-----------------

Tension nominale	AC 230 V
Fréquence nominale	50/60 Hz
Plage de tension nominale	AC 85264 V
Puissance consommée en service	5 W
Puissance consommée à l'arrêt	2.5 W
Puissance consommée pour	9 VA
dimensionnement des câbles	
Raccordement d'alimentation / de commande	Borniers 4 mm² (câble à 3 fils de 4 à 10 mm de diamètre)
Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)
Couple du moteur	40 Nm
	0/1 // 11 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\

#### Caractéristiques fonctionnelles

Fonctionnement parallele	Oui (tenir compte des données de performance)	
Couple du moteur	40 Nm	
Sens de déplacement du moteur à mouvement	Sélectionnable à l'aide du commutateur 0 (rotation dans le sens antihoraire) / 1 (rotatio dans le sens horaire)	
Commande manuelle	avec bouton-poussoir, verrouillable (sous le boîtier de protection)	
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	45 dB(A)	
Mechanical interface	Entraînement du clapet: Noix d'entraînement universelle 1426.7 mm	
Indication de la position	Mécanique, enfichable	
Classe de protection CEI/EN	II Isolation renforcée	
Classe de protection - Standard UL	II Isolation renforcée	
Indice de protection IEC/EN	IP66/67	

## Sûreté

Temps de course	150 s / 90°	
Niveau sonore, moteur	45 dB(A)	
Mechanical interface	Entraînement du clapet: Noix d'entraînement	
	universelle 1426.7 mm	
Indication de la position	Mécanique, enfichable	
Classe de protection CEI/EN	Il Isolation renforcée	
Classe de protection - Standard UL	II Isolation renforcée	
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	
Directive basse tension	CE according to 2014/35/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	2.5 kV	
d'alimentation/de commande		
Contrôle du degré de pollution	4	
Température ambiante	-3050°C	
Note relative à la température ambiante	- 4050°C pour le servomoteur avec chauffage	
	intégré	
Température d'entreposage	-4080°C	
Humidité ambiante	Max. 100 % r.H.	

# Servomoteur rotatif, IP66/67, Marche-Arrêt, AC 230 V, 40 Nm



## Caractéristiques techniques

SûretéNom du bâtiment/projetsans entretienPoidsPoids4.2 kg

#### Consignes de sécurité



- L'appareil ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, surtout pas 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. 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).
- 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.
- Pour calculer la valeur de couple nécessaire, respectez les spécifications fournies par les fabricants de clapets concernant la section transversale, la conception, le site 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.
- 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)

## 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

#### Commande manuelle

Actionnement manuel possible avec bouton-poussoir (débrayage temporaire / permanent)

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



# Caractéristiques du produit

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	Туре
Contacts auxiliaires 1 x SPDT adaptable	S1A
Contacts auxiliaires 2 x SPDT adaptable	S2A
Contacts auxiliaires 2 x SPDT adaptable, gris	S2A GR
Contacts auxiliaires 2 x SPDT adaptable, gris	S2A/300 GR
Contacts auxiliaires 2 x SPDT adaptable, gris	S2A/500 GR
Potentiomètres d'asservissement 140 Ω adaptable	P140A
Potentiomètres d'asservissement 140 Ω adaptable, gris	P140A GR
Potentiomètres d'asservissement 200 Ω adaptable	P200A
Potentiomètres d'asservissement 500 Ω adaptable	P500A
Potentiomètres d'asservissement 500 $\Omega$ adaptable, gris	P500A GR
Potentiomètres d'asservissement 1 kΩ adaptable	P1000A
Potentiomètres d'asservissement 1 kΩ adaptable, gris	P1000A GR
Potentiomètres d'asservissement 2.8 kΩ adaptable	P2800A
Potentiomètres d'asservissement 2.8 kΩ adaptable, gris	P2800A GR
Potentiomètres d'asservissement 5 kΩ adaptable	P5000A
Potentiomètres d'asservissement 5 kΩ adaptable, gris	P5000A GR
Potentiomètres d'asservissement 10 kΩ adaptable	P10000A
Potentiomètres d'asservissement 10 k $\Omega$ adaptable, gris	P10000A GR
Description	Туре
Presse-étoupe pour diamètre de câble Ø 410 mm	Z-KB-PG11

# Installation électrique



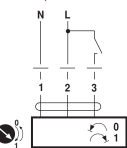
#### Notes

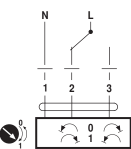
Accessoires mécaniques

- Mise en garde :Tension d'alimentation !
- Un raccordement simultané d'autres servomoteurs est possible. Tenir compte des données de performance.

## Schémas de raccordement

AC 230 V, tout-ou-rien (unifilaire)





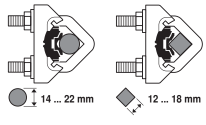
AC 230 V, tout-ou-rien (bifilaire)

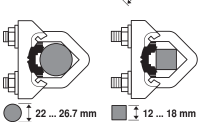


# Dimensions [mm]

# Longueur d'axe







# Schémas dimensionnels

