

**Servomoteurs rotatifs pour vannes papillon**

- Couple du moteur Max. 90 Nm (Pas constant)
- Tension nominale AC 230 V
- Commande Marche-Arrêt
- Temps de course 35 s


**Caractéristiques techniques**

<b>Caractéristiques électriques</b>	Tension nominale	AC 230 V	
	Fréquence nominale	50/60 Hz	
	Plage de tension nominale	AC 85...265 V	
	Puissance consommée en service	6 W	
	Puissance consommée à l'arrêt	2 W	
	Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	11 VA	
	Raccordement d'alimentation / de commande	Câble 1 m, 3 x 0.75 mm <sup>2</sup>	
	Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)	
	<b>Caractéristiques fonctionnelles</b>	Couple du moteur	Max. 90 Nm (Pas constant)
		Commande manuelle	avec bouton-poussoir, verrouillable
Temps de course		35 s / 90°	
Niveau sonore, moteur		60 dB(A)	
Indication de la position		Mécanique (intégré)	
<b>Sûreté</b>	Classe de protection CEI/EN	II Isolation renforcée	
	Indice de protection IEC/EN	IP54	
	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	
	Mode de fonctionnement	Type 1	
	Tension d'impulsion assignée d'alimentation/de commande	2.5 kV	
	Contrôle du degré de pollution	3	
	Température ambiante	-30...50 °C	
	Température d'entreposage	-40...80 °C	
<b>Données mécaniques</b>	Humidité ambiante	Max. 95 % r.H., sans condensation	
	Nom du bâtiment/projet	sans entretien	
	Bride de raccordement	F07	
<b>Poids</b>	Poids	4.1 kg	

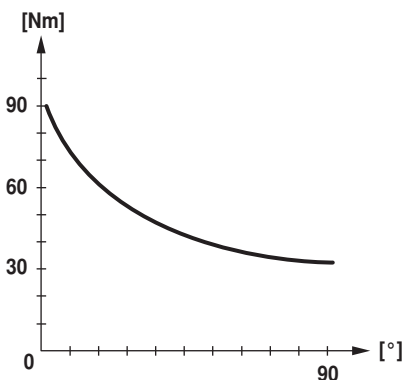
## Consignes de sécurité



- 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 : elle est uniquement possible lorsqu'aucun(e) eau de mer, neige, glace, gaz d'isolation ou agressif n'interfère directement avec le servomoteur et lorsque les conditions ambiantes restent en permanence dans les seuils, conformément à la fiche technique.
- 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.
- Le commutateur de changement de sens de rotation ne doit pas être ajusté.
- 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.
- Évitez de déconnecter les câbles de l'appareil.
- 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.
- Du fait de son couple non constant, le servomoteur n'est ni adapté ni libéré pour la motorisation avec les vannes provenant d'autres fabricants. Aucune valeur légale ne peut être déduite, même après des tests approfondis. Belimo n'est en aucun cas tenu responsable et n'est tenu de fournir aucune garantie.

## Caractéristiques du produit

<b>Montage simple</b>	Montage simple et direct sur la vanne papillon. La position de montage par rapport à la vanne papillon peut être choisie par paliers de 90° (angle).
<b>Commande manuelle</b>	Actionnement manuel possible avec bouton-poussoir (débrayage temporaire / permanent)
<b>Sécurité de fonctionnement élevée</b>	Le servomoteur est protégé contre les surcharges, ne requiert pas de contact de fin de course et s'arrête automatiquement en butée.
<b>Combinaison vanne/servomoteur</b>	Pour les vannes disposant des caractéristiques mécaniques suivantes, conformément à la norme ISO 5211 F07 :- Tête de tige carrée SW = 17 mm pour le couplage de du servomoteur rotatif par emboîtement. - - Embase d = 70 mm
<b>Couple non constant</b>	En raison de la caractéristique de couple non linéaire, le servomoteur peut uniquement être utilisé sur les vannes papillon et pas sur d'autres armatures.



## Accessoires

	Description	Type
<b>Accessoires électriques</b>	Contacts auxiliaires 1 x SPDT adaptable	S1A
	Contacts auxiliaires 2 x SPDT adaptable	S2A
	Potentiomètres d'asservissement 140 $\Omega$ adaptable	P140A
	Potentiomètres d'asservissement 200 $\Omega$ adaptable	P200A
	Potentiomètres d'asservissement 500 $\Omega$ adaptable	P500A
	Potentiomètres d'asservissement 1 k $\Omega$ adaptable	P1000A
	Potentiomètres d'asservissement 2.8 k $\Omega$ adaptable	P2800A
	Potentiomètres d'asservissement 5 k $\Omega$ adaptable	P5000A
	Potentiomètres d'asservissement 10 k $\Omega$ adaptable	P10000A

## Installation électrique

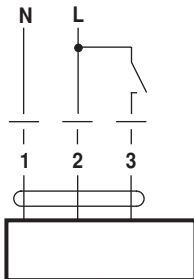


## Notes

- Mise en garde :Tension d'alimentation !

## Schémas de raccordement

AC 230 V, tout-ou-rien

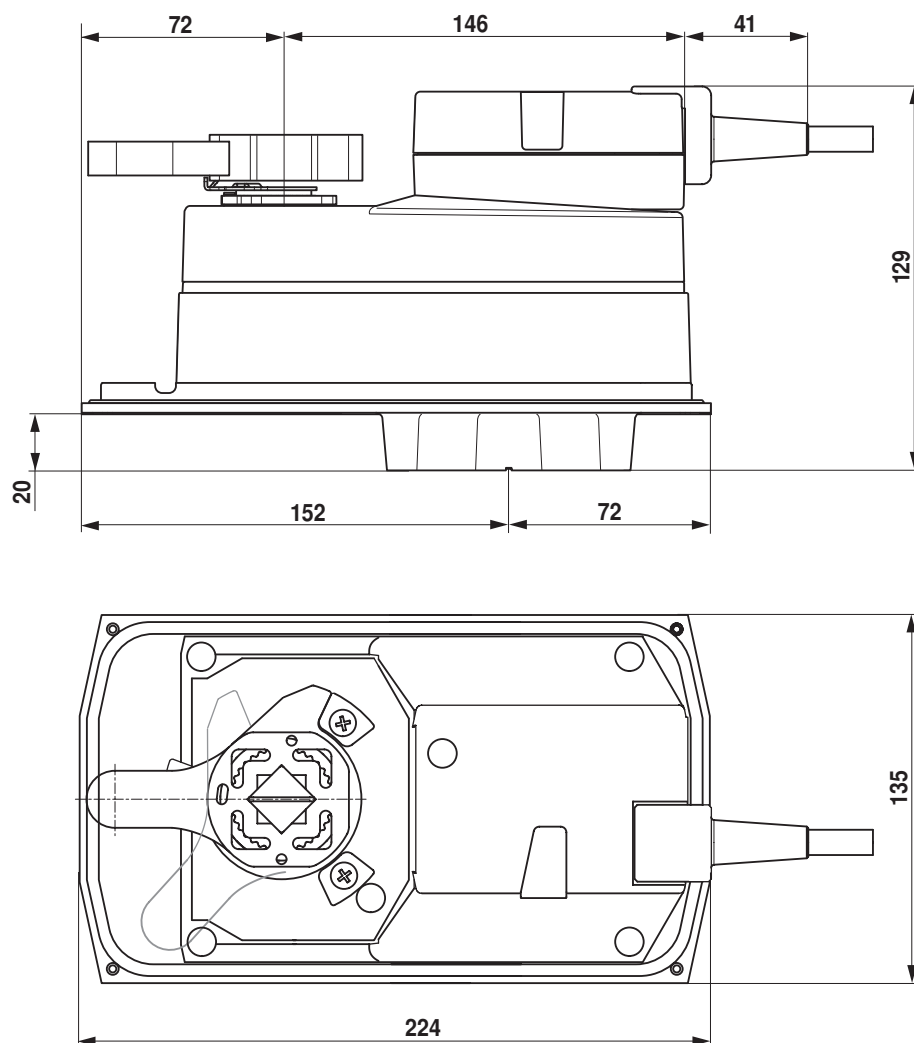


## Couleurs des câbles :

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

## Dimensions [mm]

## Schémas dimensionnels



## Documentation complémentaire

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