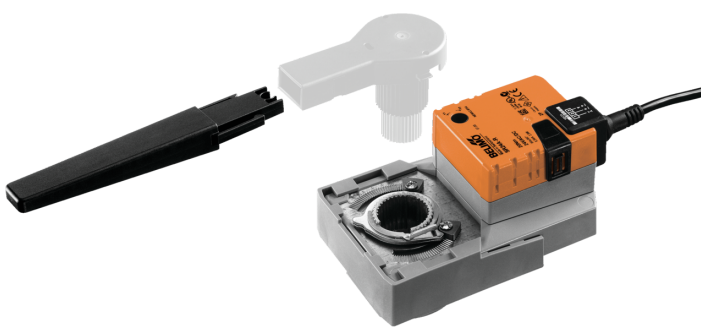


Servomoteur rotatif RetroFIT+ pour vannes rotatives et papillon

- Couple du moteur 20 Nm
- Tension nominale AC 100...240 V
- Commande Tout-ou-rien, 3 points



L'image peut différer du produit

Caractéristiques techniques

Valeurs électriques	Tension nominale	AC 100...240 V
Fréquence nominale	50/60 Hz	
Plage de tension nominale	AC 85...265 V	
Puissance consommée en service	3 W	
Puissance consommée à l'arrêt	0.6 W	
Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	7 VA	
Racc. d'alim. / commande	Borniers 4 mm ²	
Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)	
Données fonctionnelles	Couple du moteur	20 Nm
Commande manuelle	avec bouton-poussoir, verrouillable	
Temps de course	90 s / 90°	
Niveau sonore, moteur	45 dB(A)	
Indication de la position	Mécanique, intégré, deux sections	
Données de sécurité	Classe de protection CEI/EN	II, Isolation renforcée
Classe de protection - Standard UL	II, Isolation renforcée	
Indice de protection IEC/EN	IP54	
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 2	
Boîtier	UL Enclosure Type 2	
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	
UL Approval	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	
Type d'action	Type 1	
Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande	2.5 kV	
Degré de pollution	3	
Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation	
Température ambiante	0...50°C [32...122°F]	
Température d'entreposage	-40...80°C [-40...176°F]	
Entretien	sans entretien	
Données mécaniques	Bride de raccordement	F03/F04/F05
Poids	Poids	0.94 kg

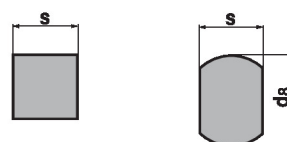
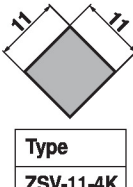
Consignes de sécurité



- 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 : 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.
- 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.
- 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.
- Assurez-vous que la température de surface entre le servomoteur et le raccord n'est pas supérieure à 50 °C.
- 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

Application	Pour vannes rotatives et vannes papillon présentant les caractéristiques mécaniques suivantes :
	<ul style="list-style-type: none"> - ISO 5211 :- F03, F04, F05 (diamètre d'embase sur la bride pour le montage du raccord) - ISO 5211 : tête plate à quatre côtés ou géométrie de tête d'axe cunéiforme
Axe rainuré	L'adaptateur insert n'est pas inclus dans l'étendue de la livraison (voir « Accessoires »).



Type	s [mm]
ZSV-08	8
ZSV-09	9
ZSV-10	10
ZSV-11	11
ZSV-12	12
ZSV-14	14

Type	s [mm]	d8 [mm]
ZSF-08	8	17
ZSF-09	9	12
ZSF-10	10	17
ZSF-11	11	14
ZSF-14	14	18

Type	d7 [mm]
ZSK-12	12
ZSK-14	14

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°.

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.

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.

Indication de la position Vous pouvez réduire l'indicateur de positionnement à deux sections (levier) à 70 mm. Vous pouvez relier la partie avant du levier au câble (clip).

Accessoires

Accessoires électriques	Description	Références
	Contacts auxiliaires 1x SPDT adaptable	S1A
	Contacts auxiliaires 2x SPDT adaptable	S2A
	Potentiomètres d'asservissement 140 Ω adaptable	P140A

Accessoires

Accessoires	Description	Références
Potentiomètres d'asservissement 1 kΩ adaptable		P1000A
Potentiomètres d'asservissement 10 kΩ adaptable		P10000A
Accessoires mécaniques	Description	Références
Adaptateur à emboîtement carré 8x8x57 mm (LxlxH)		ZSV-08
Adaptateur à emboîtement carré 9x9x57 mm (LxWxH)		ZSV-09
Adaptateur à emboîtement carré 10x10x57 mm (LxlxH)		ZSV-10
Adaptateur à emboîtement carré 11x11x57 mm (LxlxH)		ZSV-11
Adaptateur à emboîtement carré 11x11x57 mm (LxlxH, carré intérieur)		ZSV-11-4K
Adaptateur à emboîtement carré 12x12x57 mm (LxlxH)		ZSV-12
Adaptateur à emboîtement carré 14x14x57 mm (LxlxH)		ZSV-14
Adaptateur à emboîtement, tête plate 8xØ17x57 mm (IxØxH)		ZSF-08
Adaptateur à emboîtement, tête plate 9xØ12x57 mm (IxØxH)		ZSF-09
Adaptateur à emboîtement, tête plate 10xØ17x57 mm (IxØxH)		ZSF-10
Adaptateur à emboîtement, tête plate 11xØ14x57 mm (IxØxH)		ZSF-11
Adaptateur à emboîtement, tête plate 14xØ18x57 mm (IxØxH)		ZSF-14
Adaptateur à emboîtement pour axe rainuré Ø12x4x57 mm (ØxlxH)		ZSK-12
Adaptateur à emboîtement pour axe rainuré Ø14x5x57 mm (ØxlxH)		ZSK-14

Installation électrique

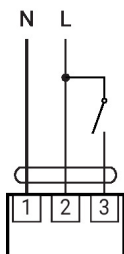


Mise en garde : tension d'alimentation !

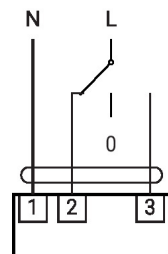
Un raccordement simultané d'autres servomoteurs est possible. Tenir compte des données de performance.

Le sens de rotation du commutateur est défini. Réglage standard: sens de rotation Y2

AC 230 V, tout-ou-rien

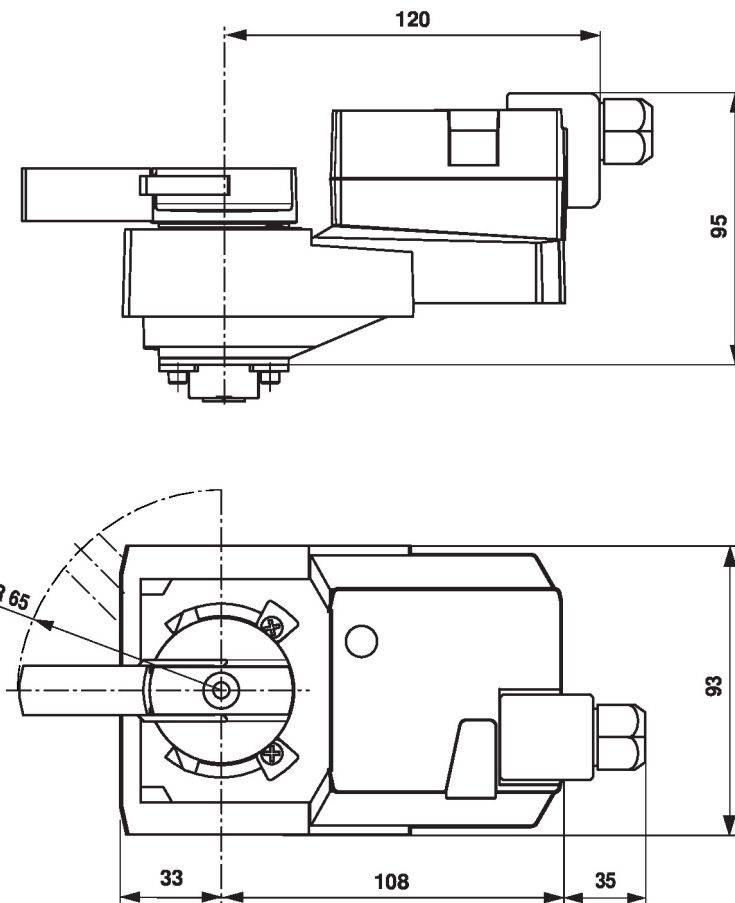


AC 230 V, 3 points



1	2	3	
—	—	—	A - AB = 0%
—	—	—	A - AB = 100%
—	—	—	stop
—	—	—	A - AB = 100%

Dimensions



Documentation complémentaire

- Remarques générales pour la planification du projet