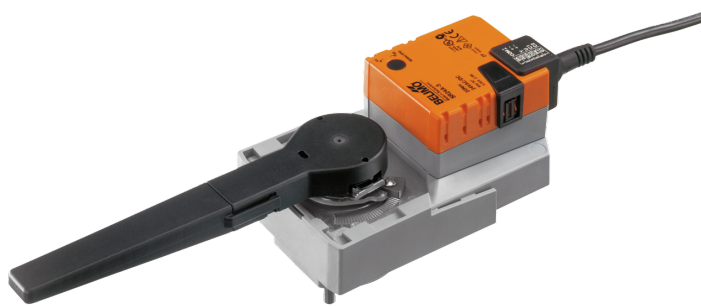


**Servomoteur rotatif pour vannes rotatives et papillon**

- Couple du moteur 20 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Tout-ou-rien, 3 points



L'image peut différer du produit

**Caractéristiques techniques**

<b>Valeurs électriques</b>	
	Tension nominale
	AC/DC 24 V
	Fréquence nominale
	50/60 Hz
	Plage de tension nominale
	AC 19.2...28.8 V / DC 19.2...28.8 V
	Puissance consommée en service
	2.5 W
	Puissance consommée à l'arrêt
	0.2 W
	Puissance consommée pour dimensionnement des câbles
	5.5 VA
	Racc. d'alim. / commande
	Câble 1 m, 3x 0.75 mm <sup>2</sup>
	Fonctionnement parallèle
	Oui (tenir compte des données de performance)
<b>Données fonctionnelles</b>	
	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
<b>Données de sécurité</b>	
	Classe de protection CEI/EN
	III, Basse Tension de sécurité (SELV)
	Bloc d'alimentation UL
	Class 2 Supply
	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
	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
	0.8 kV
	Degré de pollution
	3
	Humidité ambiante
	Max. 95% RH, sans condensation
	Température ambiante
	-30...50°C [-22...122°F]
	Température d'entreposage
	-40...80°C [-40...176°F]
	Entretien
	sans entretien
<b>Données mécaniques</b>	
	Bride de raccordement
	F05
<b>Poids</b>	
	Poids
	0.99 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.
- 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.
- 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.
- Le câble électrique ne doit pas être démonté.
- 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

<b>Montage simple</b>	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°.
<b>Poignées</b>	Commande manuelle possible avec bouton poussoir (débrayage aussi longtemps que le bouton est enfoncé ou reste bloqué).
<b>Angle de rotation réglable</b>	Angle de rotation réglable avec butées mécaniques.
<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.

## Accessoires

Accessoires électriques	Description	Références
Contacts auxiliaires 1x SPDT adaptable		S1A
Contacts auxiliaires 2x SPDT adaptable		S2A
Potentiomètres d'asservissement 140 Ω adaptable		P140A
Potentiomètres d'asservissement 1 kΩ adaptable		P1000A
Potentiomètres d'asservissement 10 kΩ adaptable		P10000A

## Installation électrique



Alimentation par transformateur d'isolation de sécurité.

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

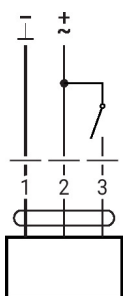
Le sens de rotation du commutateur est défini. Réglage standard: sens de rotation Y2

## Couleurs de fil:

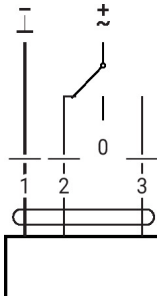
- 1 = noir  
2 = rouge  
3 = blanc

## Installation électrique

AC/DC 24 V, tout-ou-rien

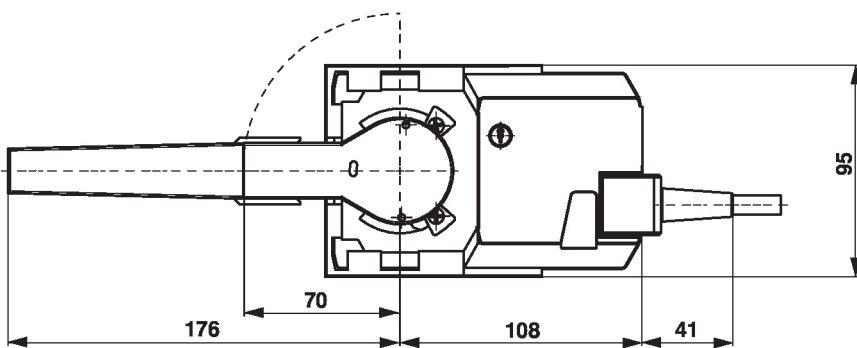
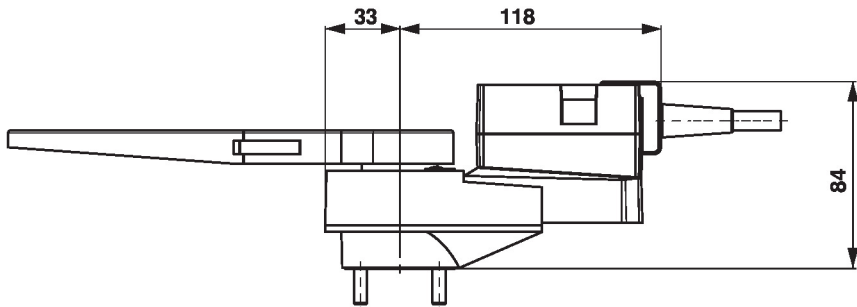


AC/DC 24 V, 3 points



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

## Dimensions



## Documentation complémentaire

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