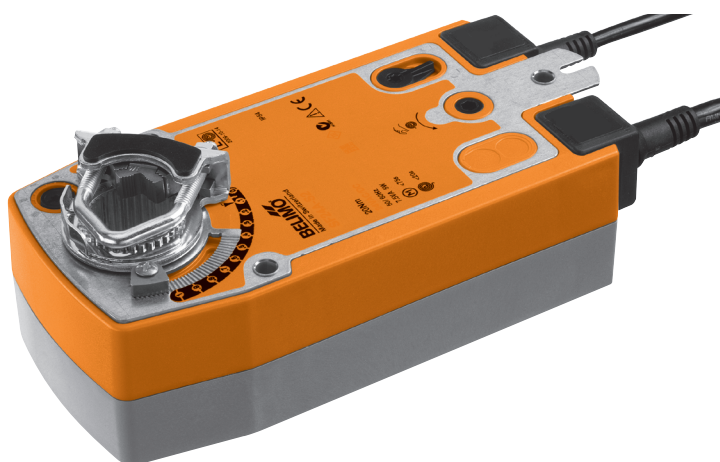


Servomoteur à ressort de rappel avec fonction de sécurité destiné au réglage de clapets d'air pour la ventilation et la climatisation

- Taille de clapet d'air : env. 4 m<sup>2</sup>
- Couple de rotation 20 Nm
- Tension nominale AC 230 V
- Commande : tout-ou-rien
- Deux contacts auxiliaires intégrés



### Caractéristiques techniques

<b>Valeurs électriques</b>	Tension nominale	AC 230 V, 50/60 Hz	
	Plage de fonctionnement	AC 195 ... 264 V	
	Puissance consommée	Marche	6.5 W pour couple nominal
		Position de repos	3.5 W
Dimensionnement		18 VA	
Contacts auxiliaires	2 x EPU, 1 mA ... 3 (0.5) A, AC 250 V <input type="checkbox"/> (1 x fixe 10° / 1 x ajustable 10 ... 90°)		
Raccordement	Moteur	Câble 1 m, 2 x 0.75 mm <sup>2</sup>	
	Contacts auxiliaires	Câble 1 m, 6 x 0.75 mm <sup>2</sup>	
<b>Valeurs fonctionnelles</b>	Couple	Moteur	Min. 20 Nm pour tension nominale
		Ressort de rappel	Min. 20 Nm
	Sens de rotation	Peut être sélectionné par montage L ou R	
	Actionnement manuel	Avec manivelle et commutateur de blocage	
	Angle de rotation	Max. 95°↔, limitable des deux faces par butée mécanique réglable	
	Temps de marche	Moteur	≤75 s (0 ... 20 Nm)
		Ressort de rappel	≤20 s @ -20 ... 50°C / max. 60 s @ -30°C
	Niveau de puissance sonore	Moteur	≤45 dB (A)
		Ressort de rappel	≤62 dB (A)
	Durée de vie	Min. 60,000 manoeuvres de sécurité	
Indication de la position	Mécanique		
<b>Sécurité</b>	Classe de protection	II Isolation de sécurité <input type="checkbox"/>	
	Indice de protection	IP54	
		NEMA2, UL Enclosure Type 2	
	CEM	CE selon 2004/108/EC	
	Directive basse tension	CE selon 2006/95/EC	
	Certification	cULus selon UL 60730-1A et UL 60730-2-14 et CAN/CSA E60730-1.02	
		Certifié IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14	
	Fonctionnement	Type 1.AA.B	
	Tension assignée de choc	Servomoteur	4 kV
		Contacts auxiliaires	2.5 kV
Degré de pollution de l'environnement	3		
Température ambiante	-30 ... +50°C		
Température de stockage	-40 ... +80°C		
Humidité ambiante	95% hum. relative., sans condensation		
Entretien	Sans entretien		
<b>Dimensions / Poids</b>	Dimensions	Voir «Dimensions» à la page 3	
	Poids	Approx. 2,3 kg	

## Consignes de sécurité



- Le servomoteur de clapet ne doit pas être utilisé pour les applications n'appartenant pas au domaine spécifié, notamment pas dans les avions ni dans tout autre moyen de transport aérien.
- Attention: Tension de 230V !
- Le montage doit être effectué par des personnes ayant été formées à cet effet. Les règlements définis par la loi et les autorités doivent être respectés lors du montage.
- L'appareil ne doit être ouvert que dans les ateliers du fabricant. Il ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur
- Le câble ne doit pas être retiré de l'appareil.
- Pour déterminer le couple de rotation requis, tenir compte des indications du fabricant de clapets (section, type, lieu de montage des clapets), ainsi qu'aux conditions aérodynamiques.
- Les contacts auxiliaires doivent être raccordés en haute tension ou en basse tension. Une combinaison haute/basse tension n'est pas possible.
- L'appareil contient des composants électriques et électroniques et ne doit pas être mis aux ordures ménagères.

## Caractéristiques du produit

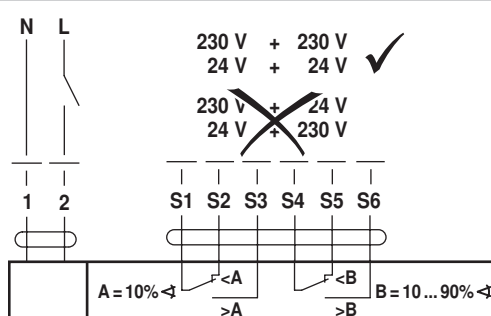
<b>Fonctionnement</b>	Le servomoteur amène le clapet jusqu'à sa position d'exploitation en tendant simultanément le ressort de rappel. Par l'interruption de la tension d'alimentation, le clapet est ramené en position de sécurité par l'énergie du ressort.
<b>Montage direct simple</b>	Montage direct simple sur l'axe du clapet avec noix d'entraînement universelle, blocage contre la torsion avec barrette anti rotation jointe.
<b>Actionnement manuel</b>	Actionnement manuel possible avec la manivelle fournie; blocage possible dans toutes les positions avec le commutateur de verrouillage. Le déblocage est manuel ou automatique en appliquant la tension au servomoteur.
<b>Angle de rotation réglable</b>	Angle de rotation réglable avec butée mécanique.
<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>Signalisation flexible</b>	Le servomoteur possède un contact auxiliaire fixe à 10° et un autre réglable de 10° à 90° de l'angle de rotation.

## Installation électrique

## Schémas de connexion

## Remarques

- Attention: Tension de 230V !
- Raccordement parallèle possible. Tenir compte des données de performance.



## Couleurs des câbles

- 1 = noir
- 2 = rouge
- S1 = violet
- S2 = rouge
- S3 = blanc
- S4 = orange
- S5 = rose
- S6 = gris

## Accessoires

## Description






<b>Accessoires électriques</b>	Contact auxiliaire S2A-F Potentiomètre de recopie P200A-F
<b>Accessoires mécaniques</b>	Rallonges d'axe, leviers, noix d'entraînement, limiteurs d'angles, etc.

## Dimensions [mm]

## Schémas dimensionnels





Variante 1a:

**Noix d'entraînement 3/4"** (avec mâchoire)  
Standard EU

Axe de clapet	Long.			
	≥85	10 ... 22	10	14 ... 25,4
	≥15			





Variante 1b:

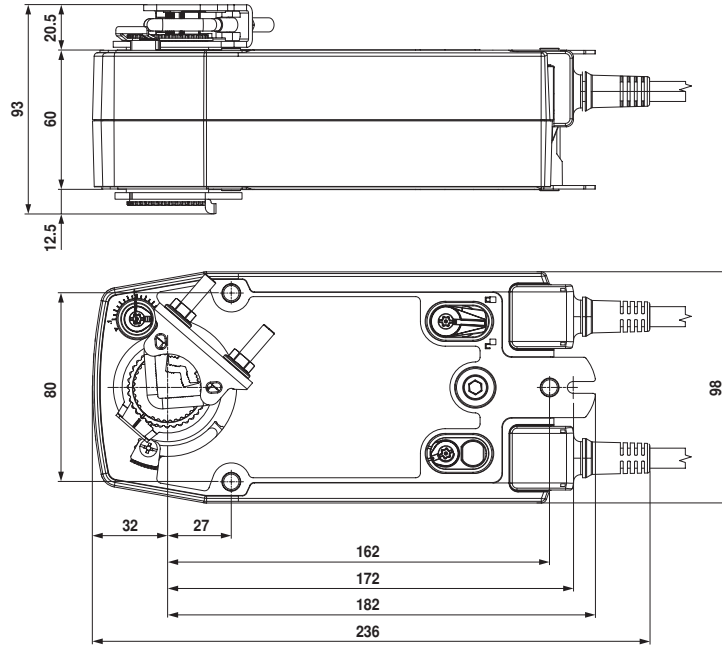
**Noix d'entraînement 1"** (sans mâchoire)  
Standard EU

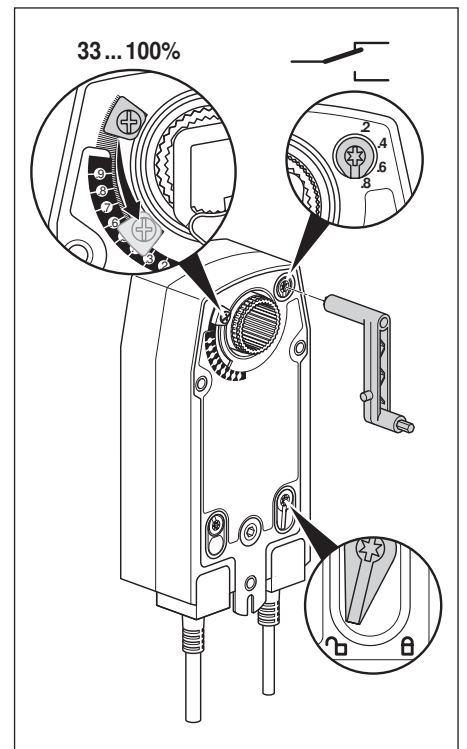
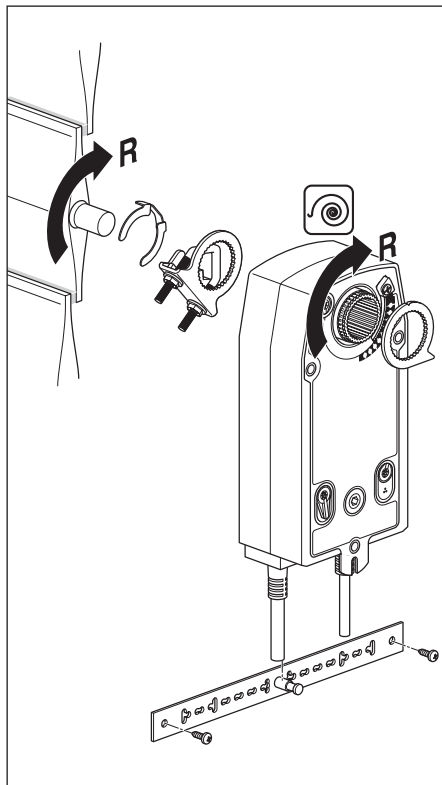
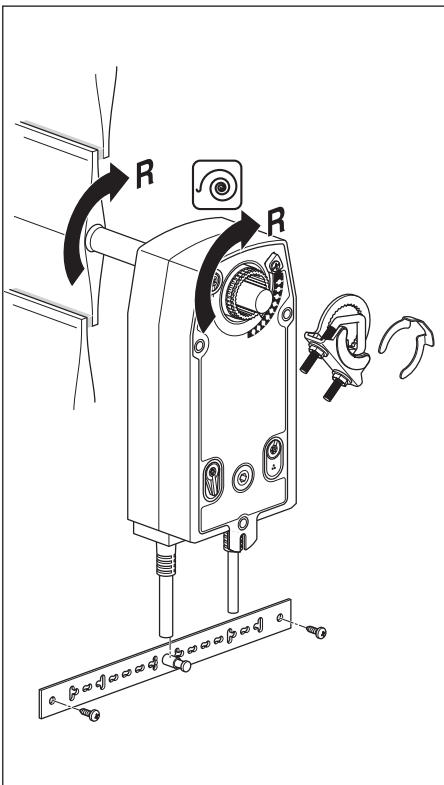
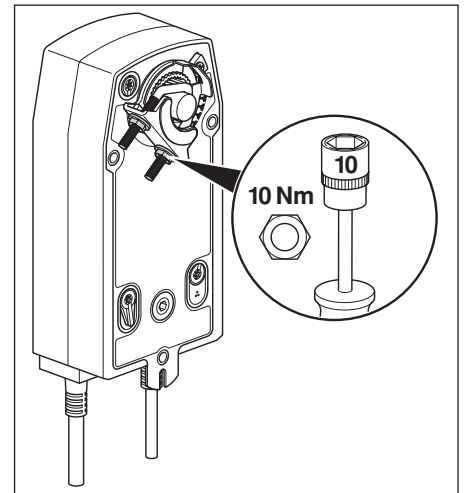
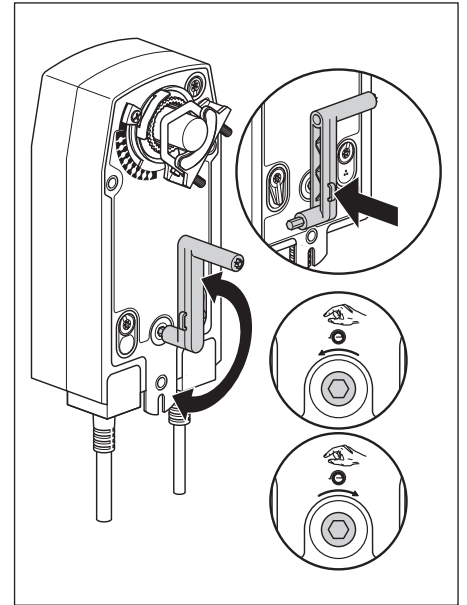
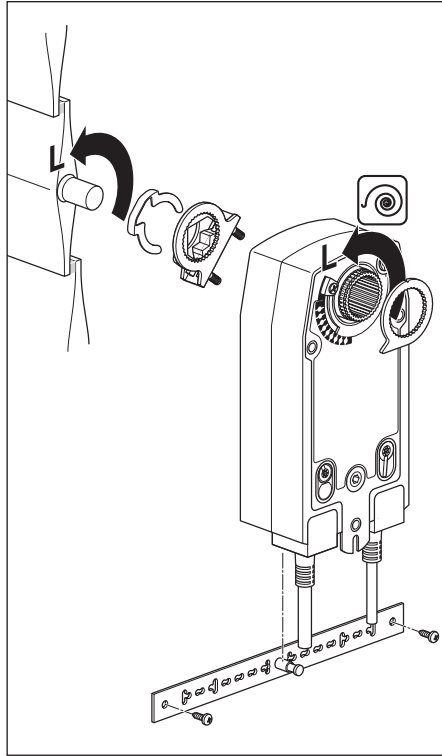
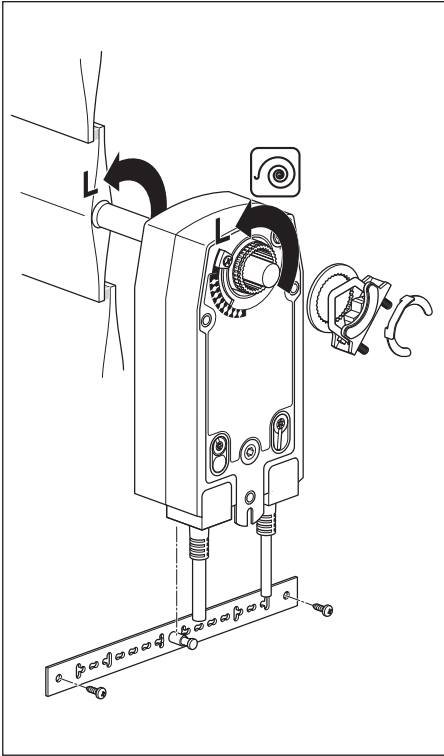
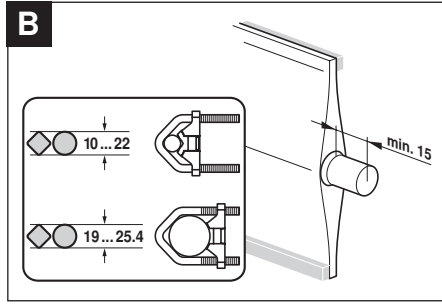
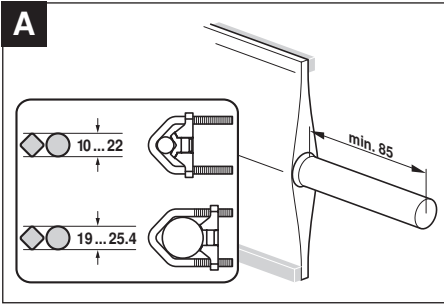
Axe de clapet	Long.		
	≥85	19 ... 25,4 (26,7)	12 ... 18
	≥15		

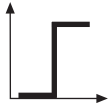
Variante 2:

**Noix d'entraînement 1/2"** (option disp. sous demande)

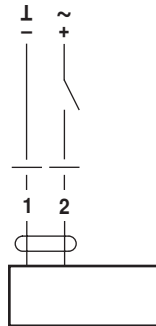
Axe de clapet	Long.		
	≥85	10 ... 19	14 ... 20
	≥15		



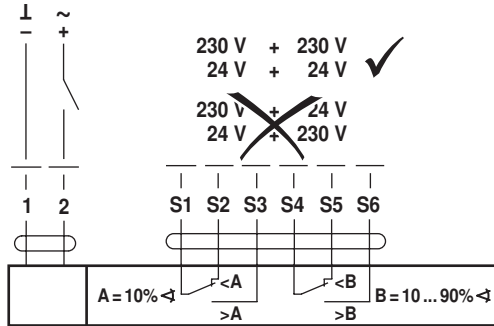




AC 24 V / DC 24 V



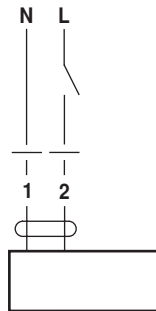
NF24A  
SF24A



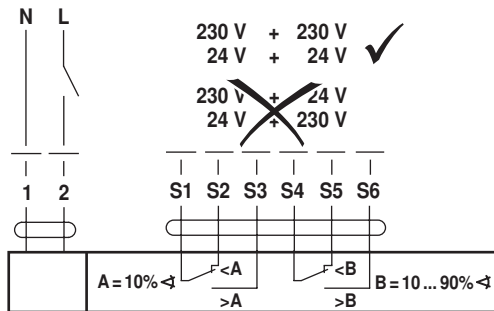
NF24A-S2  
SF24A-S2

230 V + 230 V ✓  
24 V + 24 V ✓  
~~230 V + 24 V~~  
~~24 V + 230 V~~

AC 100 ... 240 V ⚠



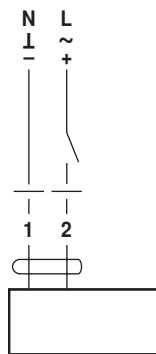
NF230A  
SF230A



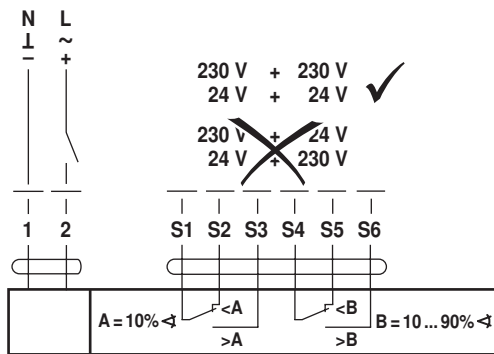
NF230A-S2  
SF230A-S2

230 V + 230 V ✓  
24 V + 24 V ✓  
~~230 V + 24 V~~  
~~24 V + 230 V~~

AC 24 ... 240 V / DC 24 ... 125 V ⚠



NFA  
SFA



NFA-S2  
SFA-S2

230 V + 230 V ✓  
24 V + 24 V ✓  
~~230 V + 24 V~~  
~~24 V + 230 V~~