

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. 2 m²
- Couple de rotation 10 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande : tout-ou-rien



Caractéristiques techniques

Valeurs électriques	Tension nominale	AC 24 V, 50/60 Hz / DC 24 V	
	Plage de fonctionnement	AC 19.2 ... 28.8 V / DC 21.6 ... 28.8 V	
	Puissance consommée	Marche	6 W pour couple nominal
		Position de repos	2.5 W
Dimensionnement		8.5 VA	
Raccordement	Câble 1 m, 2 x 0.75 mm ²		
Valeurs fonctionnelles	Couple	Moteur	Min. 10 Nm pour tension nominal
		Ressort de rappel	Min. 10 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 course	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		
Sécurité	Classe de protection	III Basse tension de protection / Alim. UL Class 2	
	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	
	Tension assignée de choc	0.8 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		
Dimensions / Poids	Dimensions	Voir «Dimensions» à la page 3	
	Poids	Approx. 1.8 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.
- 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.
- L'appareil contient des composants électriques et électroniques et ne doit pas être mis aux ordures ménagères. La législation en vigueur dans le pays concerné doit être respectée.


Caractéristiques du produit

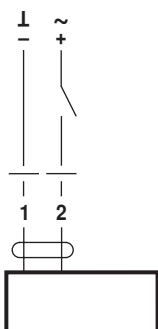
Fonctionnement	Le servomoteur amène le clapet jusqu'à sa position d'exploitation en tendant simultanément le ressort de rappel. Par l'interruption de la tension d'alimentation, le clapet est ramené en position de sécurité par l'énergie du ressort.
Montage direct simple	Montage direct simple sur l'axe du clapet avec noix d'entraînement universelle, blocage contre la torsion avec barrette d'arrêt jointe.
Actionnement manuel	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.
Angle de rotation réglable	Angle de rotation réglable avec butée mécanique.
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

Installation électrique

Schémas de connexion

Remarques

- Connexion via transformateur de sécurité. 
- Raccordement parallèle possible. Tenir compte des données de performance.



Couleurs des câbles

- 1 = noir
- 2 = rouge

Accessoires

	Description
Accessoires électriques	Contact auxiliaire S2A-F
Accessoires mécaniques	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)

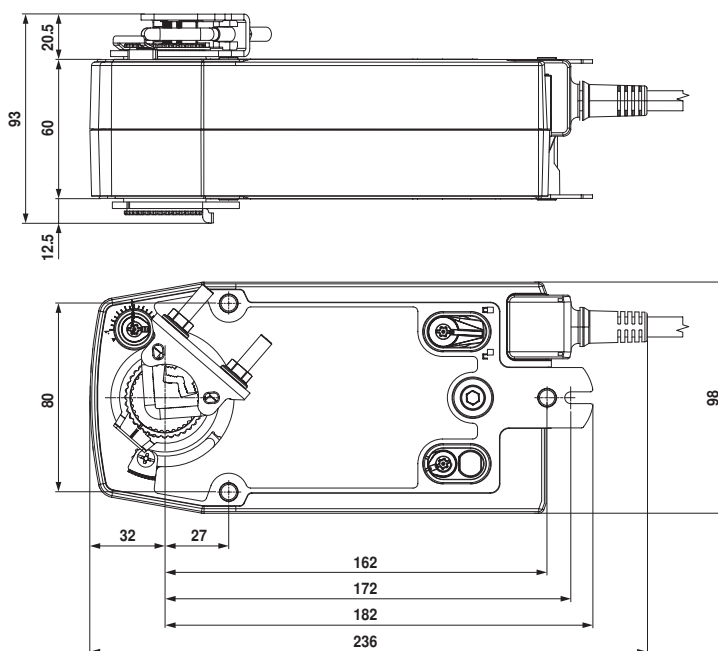
Standard EU

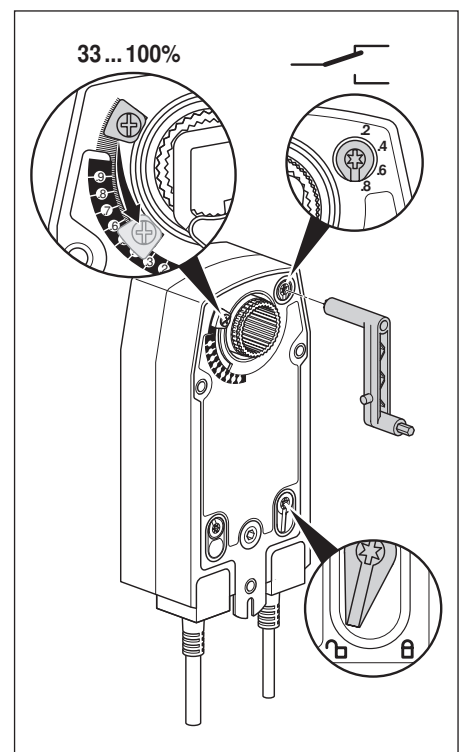
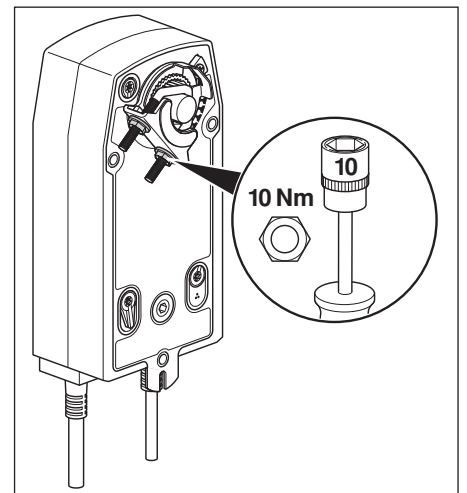
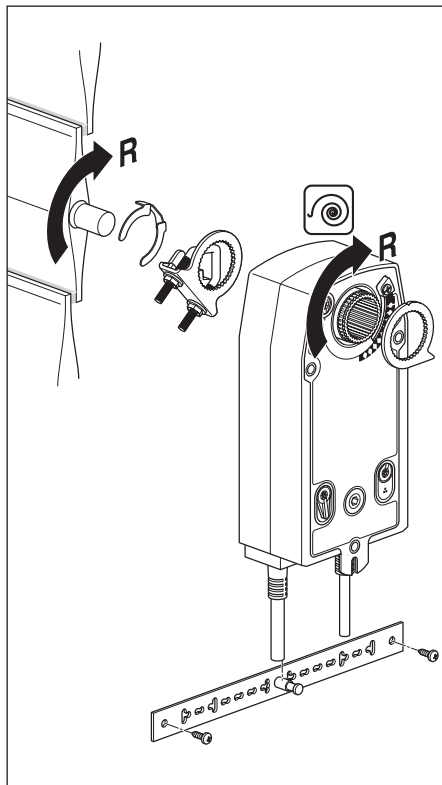
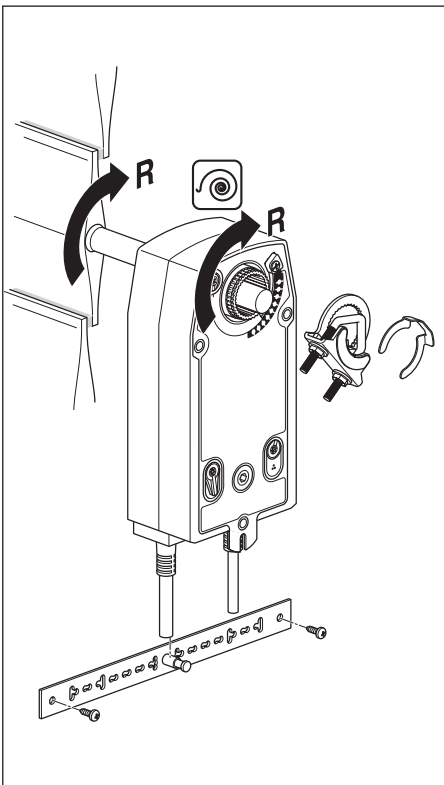
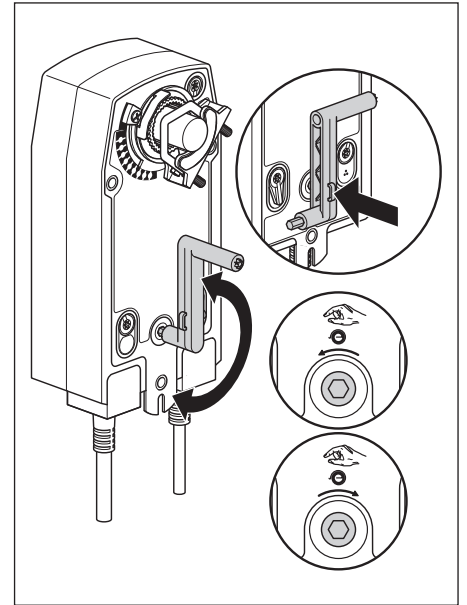
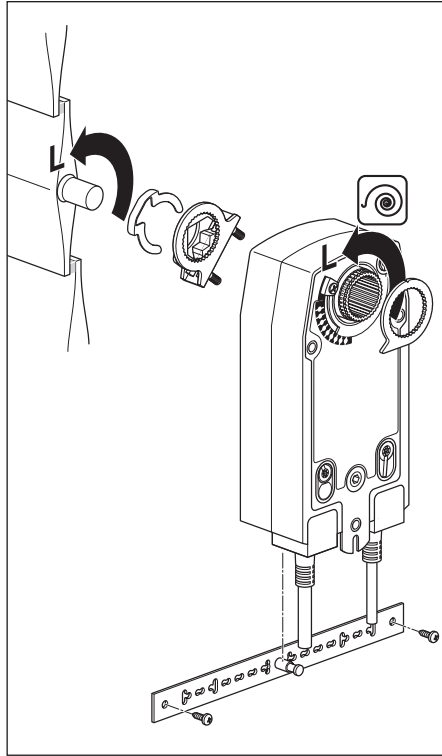
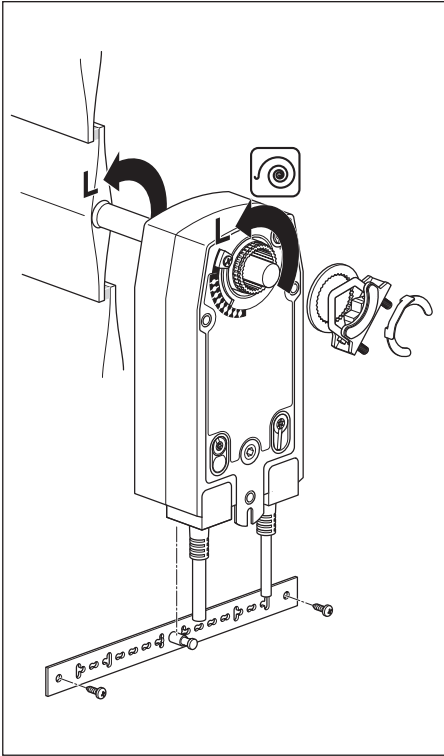
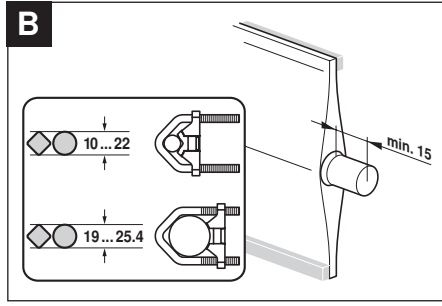
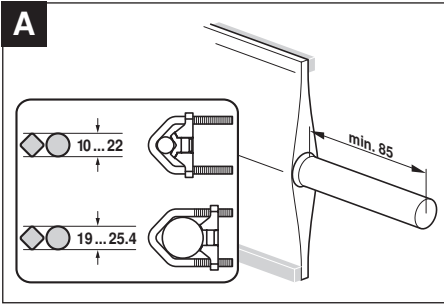
Axe de clapet	Long.		
	≥85	19 ... 25,4 (26,7)	12 ... 18
	≥15		

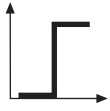
Variante 2:

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

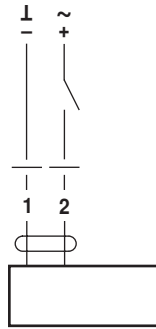
Axe de clapet	Long.		
	≥85	10 ... 19	14 ... 20
	≥15		



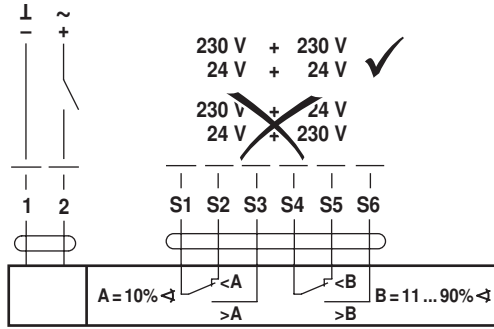




AC 24 V / DC 24 V



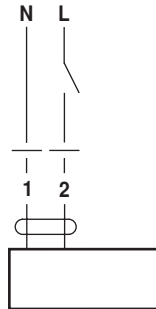
NF24A
SF24A



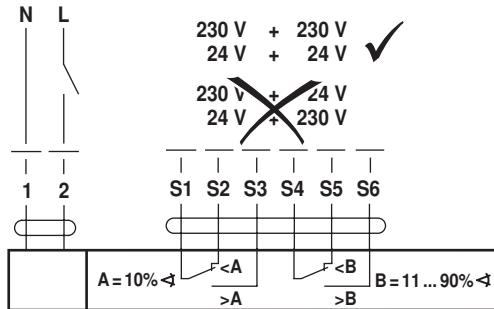
NF24A-S2
SF24A-S2

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

AC 230 V ⚠



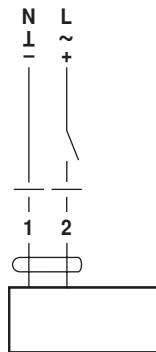
NF230A
SF230A



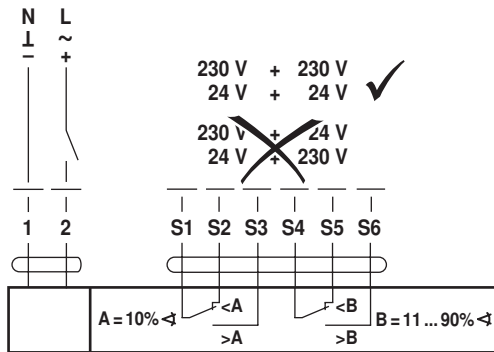
NF230A-S2
SF230A-S2

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~~