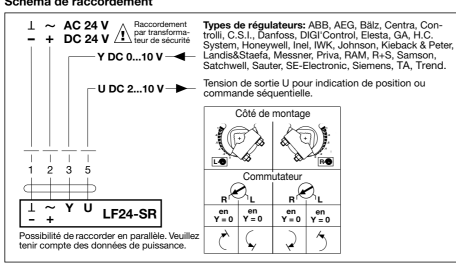


#### Schéma de raccordement



Caractéristiques	LF24-SR	
Tension nominale	AC 24 V 50/60 Hz, DC 24 V	
Plage de fonction	AC 19,228,8 V, DC 21,628,8 V	
Dimensionnement	5 VA (Imax 5,8 A @ 5 ms)	
Consommation	2,5 W pour ouvrir, 1 W en position de repos	
Raccordement	câble 1 m, 4 x 0,75 mm²	
Signal de positionnem.Y	DC 010 V @ 100 kΩ résistance d'entrée	
Plage de travail	DC 210 V pour 0100% <  ✓	
Tension de mesure U	DC 210 V (max. 0,7 mA) pour 0100% <	
Sens de rotation	<ul><li>moteur</li><li>ressort de rappel</li></ul>	selon position de l'interrupteur L / R selon montage côté L / R
Couple de rotation	<ul><li>moteur</li><li>ressort de rappel</li></ul>	min. 4 Nm (avec tension nominale) min. 4 Nm
Angle de rotation	max. 95° (réglable 37100% < avec la butée mécanique incorporée)	
Temps de marche	<ul> <li>moteur 150 s</li> <li>ressort de rappel ≈ 20 s @ -2050 °C / max. 60 s @ -30 °C</li> </ul>	
Niveau sonore	moteur max. 30 dB (A), ressort ≈ 62 dB (A)	
Durée de vie	min. 60 000 manœuvres	
Indication de position	mécanique	
Classe de protection	(basse tension de sécurité)	
Protection	IP 54	
Température ambiante Température de stockage Test d'humidité	-30+50°C -40+80°C selon EN 60335-1	
CEM	CE selon 89/336/CEE, 92/31/CEE, 93/68/CEE	
Entretien	sans	
Poids	1400 g	

Pour des clapets jusqu'à environ 0,8 m<sup>2</sup>

Servomoteur proportionnel (AC/DC 24 V)

Commande DC 2...10 V et signalisation de position DC 2...10 V

#### **Application**

Le servomoteur à ressort de rappel LF... est utilisé pour la motorisation des clapets d'air avec fonctions de sécurité (par ex. prévention de gel, de fumée, hygiène).

### Mode de fonctionnement

Le LF... est commandé par un signal de positionnement normalisé DC 0...10 V. Le servomoteur tourne vers la position demandée, en tendant en même temps 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.

# Particularités du produit

Montage direct et simple sur l'axe du clapet au moyen d'une noix d'entraînement universelle. Fixation antirotation par barrette d'arrêt fournie.

Limitation mécanique de l'angle de rotation réglable avec la butée incorporée.

# Garantie de fonctionnement accrue

Le servomoteur est protégé contre les surcharges, n'est pas équipé de contact de fin de course et s'arrête automatiquement en touchant un arrêt mécanique.

Accessoires électriques (voir Doc. 2. Z-1) SG...24 Positionneurs ZAD24 Indicateur digital de position

Fonctions de comm. et de contrôle, p. 10

Accessoires de montage, page 11

Exemples de montage, S. 13...15

Indications importantes concernant l'utilisation et les couples de rotation des servomoteurs de clapet, voir page 3.

### **Dimensions**

