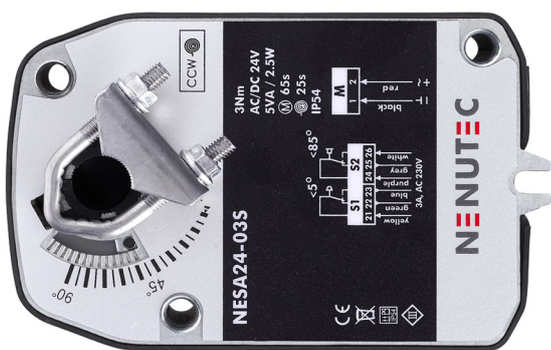




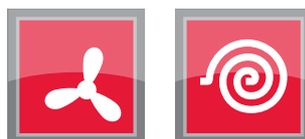
FT 2201-05-A-NESA-03

NENUTEC AIR - SERVOMOTEURS ROTATIFS DE CLAPETS

AVEC FONCTION DE SECURITÉ PAR RESSORT DE RAPPEL 3 Nm | COMMANDE OUVERTURE/FERMETURE



Les caractéristiques techniques peuvent différer de l'illustration.



GAMME NESA...-03(S)

Les servomoteurs de clapets à ressort de rappel NENUTEC sont spécifiquement développés pour motoriser les clapets d'air d'arrêt et de réglage de différentes tailles avec fonction de sécurité pour des applications de protection antigel, pour la protection contre la fumée ou encore les registres étanches dans le domaine de l'hygiène.

- Surface des clapets 0.5 m²
- Tension d'alimentation AC/DC 24V - AC 230V
- Commande 2 points Tout Ou Rien
- 2 contacts auxiliaires inverseurs (SPDT)
- Dimensions axe d'entraînement
Ø 6 à 12 mm rond / 6 à 8 mm carré
- Longueur minimale de l'axe 24 mm
- Sens de rotation modifiable par retournement du servomoteur
- Angle de rotation réglable (mécanique)
- Câble de raccordement de 1000mm
- Version personnalisée (sur demande)

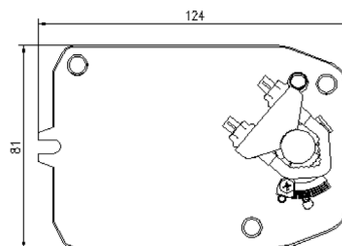
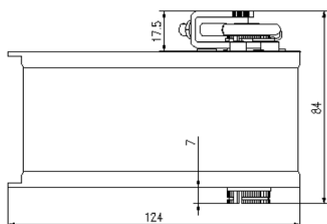
TABLEAU DE SELECTION

| Couple | Temps de réponse (Alimentation) | (Ressort) | Tension d'alimentation | Contacts auxiliaires | Modèle / Type |
|--------|------------------------------------|-----------|------------------------|----------------------|---------------|
| 3 Nm | 65 sec | 25 sec | AC/DC 24 V ± 15% | Non | NESA24-03 |
| 3 Nm | 65 sec | 25 sec | AC/DC 24 V ± 15% | 2 x SPDT | NESA24-03S |
| 3 Nm | 65 sec | 25 sec | AC 230 V ± 10% | Non | NESA230-03 |
| 3 Nm | 65 sec | 25 sec | AC 230 V ± 10% | 2 x SPDT | NESA230-03S |

NENUTEC AIR - SERVOMOTEURS ROTATIFS DE CLAPETS

AVEC FONCTION DE SECURITÉ PAR RESSORT DE RAPPEL 3 Nm | COMMANDE OUVERTURE/FERMETURE

DIMENSIONS SERVOMOTEUR (mm)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | NESA24-03(S) | NESA230-03(S) |
|---|---|---|
| Couple | 3 Nm | 3 Nm |
| Surface des clapets | 0.5 m ² | 0.5 m ² |
| Dimensions de l'axe | Ø 6 à 12 mm rond / 6 à 8 mm carré | Ø 6 à 12 mm rond / 6 à 8 mm carré |
| Tension d'alimentation | AC 24V / DC 24V ± 15% | AC 230V ± 10% |
| Fréquence | 50 - 60 Hz | 50 - 60 Hz |
| Type de commande | 2 points Tout ou Rien | 2 points Tout ou Rien |
| Consommation électrique | | |
| - Fonctionnement | 2.5 W | 1.5 W |
| - Fin de position | 1.6 W | 1.6 W |
| Puissance absorbée | 5VA | 5 VA |
| Contact auxiliaire | 3A AC 230V | 3A AC 230V |
| Utilisation en parallèle | oui (voir données de performance) | oui (voir données de performance) |
| Classe de protection | III  | II  |
| Angle de rotation | 0° ... 90° (max. 95°) | 0° ... 90° (max. 95°) |
| Limitation d'angle de rotation | 45° ... 90° par pas de 5° | 45° ... 90° par pas de 5° |
| Poids | 1 kg | 1 kg |
| Durée de vie | Min. 60'000 (mode sécurité) | Min. 60'000 (mode sécurité) |
| Niveau sonore moteur et ressort de rappel | M. 45 dB (A) R. 65 dB (A) | M. 45 dB (A) R. 65 dB (A) |
| IP classe de protection | IP 54 (protégés contre la poussière et les éclaboussures) | IP 54 (protégés contre la poussière et les éclaboussures) |
| Température de fonctionnement | -20°...+50° C / IEC 721-3-3 | -20°...+50° C / IEC 721-3-3 |
| Température de stockage | -30°...+80° C / IEC 721-3-2 | -30°...+80° C / IEC 721-3-2 |
| Humidité ambiante | 5%...95% rH aucune condensation | 5%...95% rH aucune condensation |
| Entretien | Sans entretien | Sans entretien |
| Mode opératoire | Type I / EN 60730-1 | Type I / EN 60730-1 |
| EMC | CE selon 2004/108/EC | CE selon 2004/108/EC |
| Directive basse tension | CE selon 2006/95/EC | CE selon 2006/95/EC |

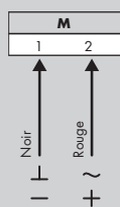
FT 2201-05-A-NESA-03

NENUTEC AIR - SERVOMOTEURS ROTATIFS DE CLAPETS

AVEC FONCTION DE SECURITE PAR RESSORT DE RAPPEL 3 Nm | COMMANDE OUVERTURE/FERMETURE

Schéma de câblage NESA24-03(S)

Tension d'alimentation AC/DC 24V



AC 24V ± 15%
DC 24V ± 15%

Raccordement via un transformateur de sécurité

■ Modification du sens de rotation NESA...03(S)

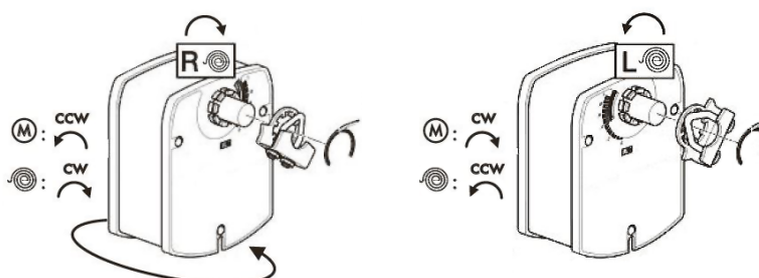
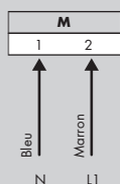


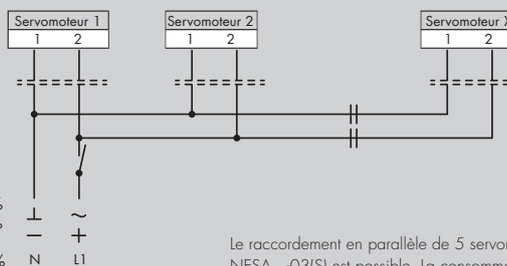
Schéma de câblage NESA230-03(S)

Tension d'alimentation AC 230V



AC 230V ± 10%

Schéma de câblage en parallèle NESA...-03(S)

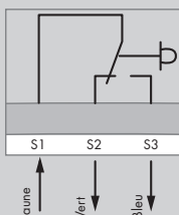


AC 24V ± 15%
DC 24V ± 15%
AC 230V ± 10%
N L1

Raccordement via un transformateur de sécurité

Le raccordement en parallèle de 5 servomoteurs NESA...-03(S) est possible. La consommation électrique et une distance maximum entre le servomoteur maître et le servomoteur esclave doivent être respectés.

Schéma de câblage contact auxiliaire NESA...-03S



3A, AC 230V

■ Contacts auxiliaires

Les contacts auxiliaires sur le servomoteur NESA-03S ne sont pas réglables. La commutation du contact est réglée sur 85°.

■ Remarques

Pour plus de détails sur l'installation et la mise en service merci de se référer à notre manuel de montage M-NESA...-03(S)



NENUTEC AIR - SERVOMOTEURS ROTATIFS DE CLAPETS

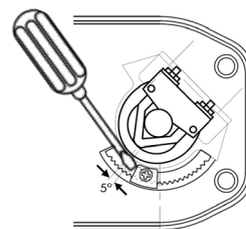
AVEC FONCTION DE SECURITÉ PAR RESSORT DE RAPPEL 3 Nm | COMMANDE OUVERTURE/FERMETURE

■ Limiteur d'angle de rotation mécanique NESA...-03

Réglage mécanique de l'angle de rotation

1. Desserrer la vis du limiteur d'angle
2. Régler le limiteur à la position voulue *
3. Serrer la vis

* La plage de réglage peut être réduite de 90° à 45°.



! REGLES DE SECURITE

- Les servomoteurs NE... ne sont pas prévus pour une utilisation en dehors du domaine d'utilisation décrite en première page de cette fiche technique.
- Ils ne peuvent être installés que par des personnes habilitées. L'installation doit respecter les règles d'installation en vigueur.
- Ce moteur contient des composants électriques et électroniques et ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Merci de vous reporter à la législation locale en vigueur.
- Les servomoteurs NE... peuvent être uniquement ouverts en usine NENUTEC. Le produit ne contient aucune pièce pouvant être remplacée par l'utilisateur.
- AC 24V - 50/60 Hz - DC 24V : Raccordement via un transformateur de sécurité.
- AC 230V : Pour l'isolation de l'alimentation centrale, le système doit comporter un dispositif qui sépare le conducteur de phase (distance des contacts d'au moins 3 mm).

! REMARQUES IMPORTANTES

Ce moteur contient des composants électriques et électroniques et ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Merci de vous reporter à la législation locale en vigueur.



AC/DC 24V : Raccordement via un transformateur de sécurité. AC 230V : Pour l'isolation de l'alimentation centrale, le système doit comporter un dispositif qui sépare le conducteur de phase (distance des contacts d'au moins 3 mm).

Tout le contenu de cette fiche technique est protégé par des droits de reproduction - tous droits réservés ©.

Les caractéristiques de performance sont nominales et conformes aux normes de l'industrie et aux normes CE en vigueur. NENUTEC ne peut être tenu pour responsable des dommages résultant d'une utilisation inadéquate ou non conforme de ses produits.

VERSION OEM

NENUTEC peut vous proposer sur demande des servomoteurs personnalisés, adaptés à vos besoins spécifiques (Séigraphie à votre marque, couleurs, caractéristiques techniques particulières).

Nous consulter pour plus d'informations.

NENUTEC AG

Schachenstrasse 80
CH - 8645 Jona/SG - Switzerland
T: +41 55 224 40 60
info@nenutec.com
www.nenutec.com

Distributeur

Distributeur NENUTEC France

KLIMA-RODACLIM SAS
255, Avenue de la Roche Fourcade
13400 Aubagne - France
T: +33 (442) 03 88 65
F: +33 (442) 03 51 59
www.klima-rodaclim.fr