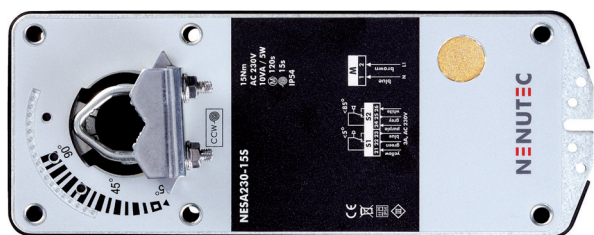




## NENUTEC AIR - SERVOMOTEURS ROTATIFS DE CLAPETS

AVEC FONCTION DE SECURITÉ PAR RESSORT DE RAPPEL 15 Nm | COMMANDE PROPORTIONNELLE



Les caractéristiques techniques peuvent différer de l'illustration.



### NESM24.2-15(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 3 m<sup>2</sup>
- Tension d'alimentation AC/DC 24V
- Commande proportionnelle DC 0...10V
- 2 contacts auxiliaires inverseurs (SPDT)
- Dimensions axe d'entrainements  
Ø 13 à 19 mm rond / 8 à 12 mm carré
- Longueur minimale de l'axe 40 mm
- Sens de rotation modifiable par retournement du servomoteur
- Angle de rotation réglable (mécanique)
- Câble de raccordement de 1500mm
- Version personnalisée (sur demande)

#### TABLEAU DE SELECTION

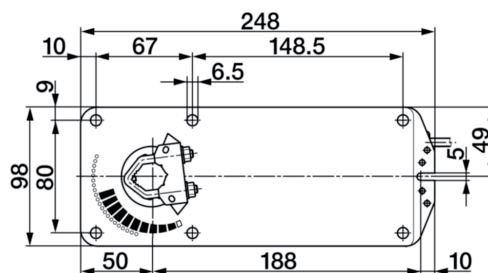
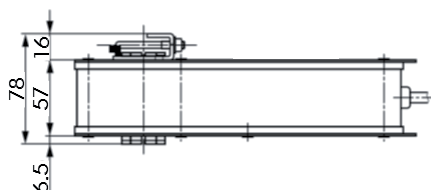
| Couple | Temps de réponse |           | Tension d'alimentation | Contacts auxiliaires | Modèle / Type |
|--------|------------------|-----------|------------------------|----------------------|---------------|
|        | (Alimentation)   | (Ressort) |                        |                      |               |
| 15 Nm  | 120 sec          | 15 sec    | AC/DC 24V ± 15%        | Non                  | NESM24.2-15   |
| 15 Nm  | 120 sec          | 15 sec    | AC/DC 24V ± 15%        | 2 x SPDT             | NESM24.2-15S  |



## NENUTEC AIR - SERVOMOTEURS ROTATIFS DE CLAPETS

AVEC FONCTION DE SECURITÉ PAR RESSORT DE RAPPEL 15 Nm | COMMANDE PROPORTIONNELLE

### DIMENSIONS SERVOMOTEUR (mm)



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### NESM24.2-15(S)

|   |   |
|---|---|
| Couple                                    | 15 Nm   |
| Surface des clapets                       | 3 m <sup>2</sup>  |
| Dimensions de l'axe                       | Ø 13 à 19 mm rond / 8 à 12 mm carré                       |
| Tension d'alimentation                    | AC 24V / DC 24V ± 15%                                     |
| Fréquence                                 | 50 - 60 Hz  |
| Signal de contrôle Y (Entrée)             | 0...10 VDC  |
| Signal de position U (Sortie)             | 0...10 VDC  |
| Consommation électrique                   |   |
| - Fonctionnement                          | 3.5 W   |
| - Fin de positionnement                   | 1.2 W   |
| Puissance absorbée                        | 10 VA   |
| Contact auxiliaire                        | 3A AC 230V  |
| Utilisation en parallèle                  | oui (voir données de performance)                         |
| Classe de protection                      | III ⚡   |
| Angle de rotation                         | 0° ... 90° ( max 95°)                                     |
| Limitation d'angle de rotation            | 45° ... 90° par pas de 5°                                 |
| Poids                                     | 2.7 kg  |
| Durée de vie                              | Min. 60'000 (mode sécurité)                               |
| Niveau sonore moteur et ressort de rappel | M. 45 dB (A) R. 65 dB (A)                                 |
| IP classe de protection                   | IP 54 (protégés contre la poussière et les éclaboussures) |
| Température de fonctionnement             | -20°...+50° C / IEC 721-3-3                               |
| Température de stockage                   | -30°...+80° C / IEC 721-3-2                               |
| Humidité ambiante                         | 5%...95% rH aucune condensation                           |
| Entretien                                 | Sans entretien  |
| Mode opératoire                           | Type I / EN 60730-1                                       |
| EMC                                       | CE selon 2004/108/EC                                      |
| Directive basse tension                   | CE selon 2006/95/EC                                       |
| UL-Listing                                | UL 873  |

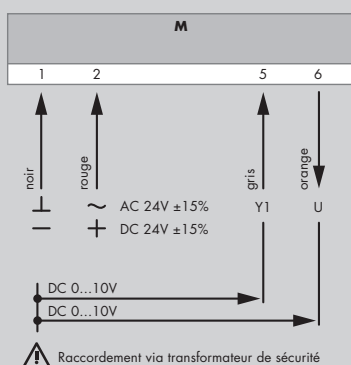


## NENUTEC AIR - SERVOMOTEURS ROTATIFS DE CLAPETS

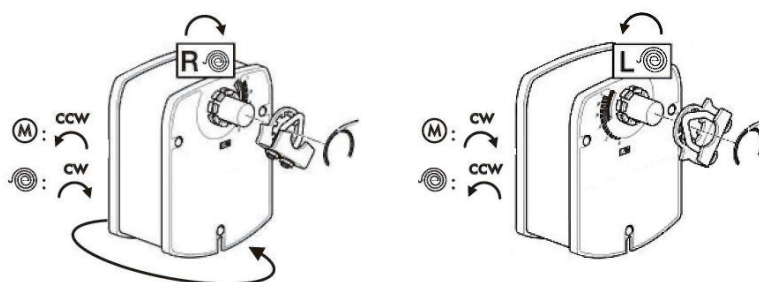
AVEC FONCTION DE SECURITÉ PAR RESSORT DE RAPPEL 15 Nm | COMMANDE PROPORTIONNELLE

### Schéma de câblage NESM24.2-15(S)

Tension d'alimentation AC/DC 24V

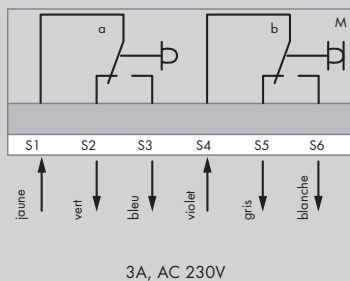


### ■ Modification du sens de rotation NESM...15(S)



### Schéma de câblage contact auxiliaire

NESM...-15S

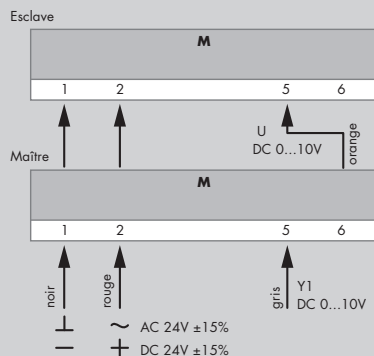


### ■ Contacts auxiliaires

Les contacts auxiliaires sur le servomoteur NESM-15S ne sont pas réglables. La commutation du contact est réglée sur 5° pour le contact **a** et à 85° pour le contact **b**.

### Schéma de câblage en parallèle

NESM24.2-15



### ■ Remarques

Le raccordement parallèle de plusieurs servomoteurs NESM-15(S) est possible (5 maximum), cependant la consommation électrique et une distance maximum entre le servomoteur maître et le servomoteur esclave doivent être respectés.

Pour plus de détails d'installation et de mise en service merci de se référer à notre manuel de montage M-NESM-15(S).



## NENUTEC AIR - SERVOMOTEURS ROTATIFS DE CLAPETS

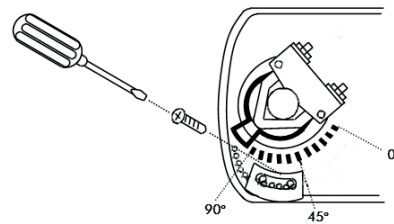
AVEC FONCTION DE SECURITÉ PAR RESSORT DE RAPPEL 15 Nm | COMMANDE PROPORTIONNELLE

### ■ Limiteur d'angle de rotation mécanique NESM...-15 series

Réglage mécanique de l'angle de rotation

1. Desserrer la vis du limiteur d'angle
2. Régler le limiteur d'angle \*
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 24 V: 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 (Sérialisation 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 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-rodacim.fr