

Servomoteur rotatif proportionnel avec fonction de sécurité pour vannes à boisseau sphérique

- Couple du moteur 10 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Modulant 2...10 V
- Signal de recopie 2...10 V
- Hors alimentation, vanne ouverte (NO)



## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques électriques

Tension nominale	AC/DC 24 V
Fréquence nominale	50/60 Hz
Plage de tension nominale	AC 19.228.8 V / DC 21.628.8 V
Puissance consommée en service	3.5 W
Puissance consommée à l'arrêt	2.5 W
Puissance consommée pour dimensionne des câbles	ement 6 VA

Raccordement d'alimentation / de commande	Câble 1 m, 4 x 0.75 mm²
Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de
	performance)

### Caractéristiques fonctionnelles

Couple du moteur	10 Nm	
Couple de fonction de sécurité électrique	10 Nm	
Plage de service Y	210 V	
Impédance d'entrée	100 kΩ	
Signal de recopie U	210 V	
Info. sur le signal de recopie U	Max. 0.5 mA	
Précision de la position	±5%	
Sens de déplacement du moteur à mouvement Y = 0 (0 V = A – AB = 0%)		
Sens de déplacement de la fonction de sécurité NO hors alimentation, vanne ouverte (A –		
électrique	AB = 100%)	

Sens de déplacement de la fonction de sécurité NO hors alimentation, vanne ouverte (A –		
électrique	AB = 100%)	
Commande manuelle	au moyen de la clé de manœuvre et du	
	commutateur de verrouillage	

Temps de course	90 s / 90°
Temps de course fonction de sécurité	<20 s @ -2050°C / <60 s @ -30°C
Niveau sonore, moteur	45 dB(A)
Indication de la position	Mécaniques
Durée de vie	Min. 60 000 positions de sécurité

# Données de sécurité

	•
Classe de protection CEI/EN	III, Basse Tension de sécurité (SELV)
Power source UL	Class 2 Supply
Indice de protection IEC/EN	IP54
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 2
Enclosure	Boîtier UL de type 2
CEM	CE according to 2014/30/EU
Certification CEI/EN	IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14
UL Approval	cULus selon UL 60730-1A, UL 60730-2-14 et CAN/CSA E60730-1.02 Le marquage UL sur le servomoteur dépend du site de production, le dispositif est conforme UL dans tous les cas
Mode de fonctionnement	Type 1.AA



# Fiche technique NRF24A-SR-O

#### Données de sécurité

Tension d'impulsion assignée d'alimentation/	0.8 KV
de commande	
Degré de pollution	3
Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation
Température ambiante	-3050°C [-22122°F]
Température d'entreposage	-4080°C [-40176°F]
Entretien	sans entretien
Poids	2.0 kg

#### Consignes de sécurité



**Poids** 

- Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Par conséquent, elle ne doit pas être utilisée à des fins autres que celles spécifiées, en particulier dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- Application extérieure: possible uniquement lorsqu'aucun(e) eau (de mer), neige, glace, gaz d'isolation ou agressif n'interfère directement avec le dispositif et lorsque les conditions ambiantes restent en permanence dans les seuils, conformément à la fiche technique.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. La réglementation juridique et institutionnelle en vigueur doit être respectée lors de l'installation.
- Il est uniquement possible d'ouvrir l'appareil sur le site du fabricant. Il ne contient aucune pièce pouvant être remplacée ou réparée par l'utilisateur.
- Le câble électrique ne doit pas être démonté.
- L'appareil contient des composants électriques et électroniques, par conséquent, ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.

#### Caractéristiques du produit

Mode de fonctionnement

Le servomoteur est relié à un signal de commande standard de 0...10 V. 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 vanne est ramené en position de sécurité par l'énergie du ressort.

Montage simple

Montage simple et direct sur la vanne à boisseau sphérique à l'aide d'une seule vis. La position de montage par rapport à la vanne à boisseau sphérique peut être choisie par paliers de 90°.

Commande manuelle

Grâce à la clé de manœuvre, il est possible d'activer la vanne manuellement et l'enclencher à l'aide du commutateur de verrouillage à une position quelconque. Le déverrouillage est effectué manuellement ou automatiquement par l'application de la tension de fonctionnement.

Angle de rotation réglable

Angle de rotation réglable avec butées mécaniques.

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



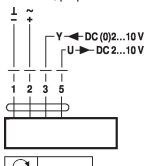
Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.

Un raccordement simultané d'autres servomoteurs est possible. Tenir compte des données de performance.



## Schémas de raccordement

AC/DC 24 V, proportionnel



#### Couleurs des câbles :

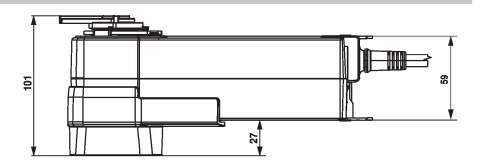
1 = noir

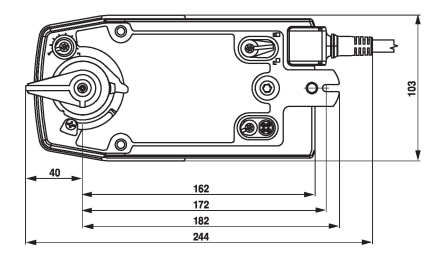
2 = rouge

3 = blanc

5 = orange

#### **Dimensions**





## Documentation complémentaire

- Gamme de produits complète pour applications hydrauliques
- Fiches techniques pour vannes à boisseau sphérique
- Instructions d'installation des servomoteurs et/ou des vannes à boisseau sphérique
- Remarques générales pour la planification du projet