





Servomoteur rotatif 3 points avec fonction de sécurité pour vannes à boisseau sphérique

- Couple du moteur 5 Nm
- Tension nominale AC 100...240 V
- Commande 3 points
- Hors alimentation, vanne ouverte (NO)



Caractéristiques techniques

Valeurs électriques

Tension nominale	AC 100240 V	
Fréquence nominale	50/60 Hz	
Plage de tension nominale	AC 85265 V	
Puissance consommée en service	5 W	
Puissance consommée à l'arrêt	3 W	
Puissance consommée pour dimensionnemen des câbles	t 16 VA	

des câbles
Raccordement d'alimentation / de commande Câble 1 m, 4 x 0.75 mm²

Fonctionnement parallèle

Oui (tenir compte des données de performance)

Données fonctionnelles

Couple du moteur	5 Nm		
Couple de fonction de sécurité électrique	5 Nm		
Sens de déplacement du moteur à mouvement	Y = 0 (A - AB = 0%)		
Sens de déplacement de la fonction de sécurité électrique	NO hors alimentation, vanne ouverte (A – AB = 100%)		
Commande manuelle	No		
Temps de course	35 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

Duree de vie	wiiii. 00 000 positions de securite		
Classe de protection CEI/EN	II, Isolation renforcée		
Classe de protection - Standard UL	II, Isolation renforcée		
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		
Directive basse tension	CE according to 2014/35/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		
Type d'action	Type 1.AA		
Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande	2.5 kV		
Degré de pollution	3		
Humidité ambiante	Max. 95% RH, sans condensation		
Température ambiante	-3050°C [-22122°F]		



Technical data sheet	NRFD230A-3-0

Données de sécurité

Température d'entreposage	-4080°C [-40176°F]			
Entretien	sans entretien	sans entretien		
Poids	2.0 kg			
roius	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.
- Mise en garde :Tension d'alimentation!
- 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 amène le clapet jusqu'à sa position d'exploitation en tendant simultanément le ressort de rappel. La vanne est retournée vers la position de sécurité par l'énergie du ressort lorsque la tension d'alimentation est interrompue.

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°.

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



Mise en garde: Tension d'alimentation!

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

Wire colours:

1 = blue

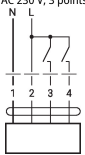
2 = brown

3 = white

4 = white

Schémas de raccordement

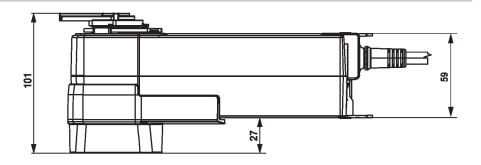
AC 230 V, 3 points

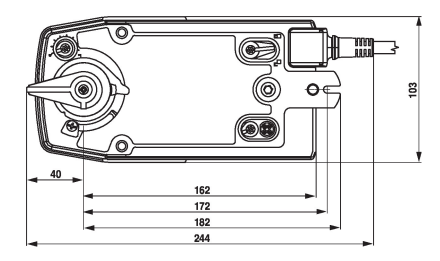


1	2	3	4	Y = 0	
_~	~	_~	_/_	1,	A - AB = 100%
_~	_~	_~	_~	7 0	A - AB = 0%
	_~	_/_	_/_	stop	stop
	_~	_/_	_~	7 0	A - AB = 0%



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