Servomoteur rotatif avec fonction de sécurité pour vannes à boisseau sphérique

- Couple du moteur 4 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Tout-ou-rien
- Hors alimentation, vanne ouverte (NO)



Caractéristiques techniques

Val	leurs	éle	ctri	้ดม	es

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	5 W		
Puissance consommée à l'arrêt	2.5 W		
Puissance consommée pour dimensionnement 7 VA des câbles			
Raccordement d'alimentation / de commande	Câble 1 m. 2 x 0.75 mm ²		

Raccordement d'alimentation / de commande	Câble 1 m, 2 x 0.75 mm²
Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de
	performance)

Données fonctionnelles

Couple du moteur	4 Nm
Couple de fonction de sécurité électrique	4 Nm
Sens de déplacement de la fonction de sécurité électrique	NO hors alimentation, vanne ouverte (A – AB = 100%)
Commande manuelle	avec clé de manœuvre, peut être réglé à n'importe quelle position
Temps de course	75 s / 90°
Temps de course fonction de sécurité	<20 s @ -2050°C / <60 s @ -30°C
Niveau sonore, moteur	50 dB(A)
Indication de la position	Mécaniques
Durée de vie	Min. 60 000 positions de sécurité
Classe de protection CEI/EN	III Basse Tension de sécurité (SELV)

Données de sécurité

Min. 60 000 positions de securite	
III, Basse Tension de sécurité (SELV)	
IP54	
CE according to 2014/30/EU	
IEC/EN 60730-1 et IEC/EN 60730-2-14	
Type 1	
0.8 kV	
3	
Max. 95% RH, sans condensation	
-3050°C [-22122°F]	
-4080°C [-40176°F]	
sans entretien	
1.5 kg	

Poids



Consignes de sécurité



- 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 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°.

Poignées

La vanne peut être à actionnement manuel et fixée à une position quelconque à l'aide d'une clé de manœuvre. Le déverrouillage est effectué manuellement ou automatiquement par l'application de la tension de fonctionnement.

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.

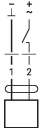
Couleurs de fil:

1 = noir

2 = blanc

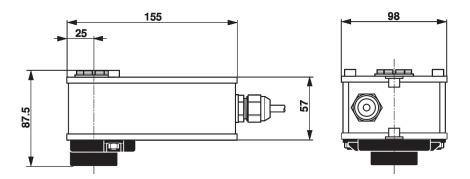
Schémas de raccordement

AC/DC 24 V, tout-ou-rien





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