





Servomoteur de registre modulant RobustLine servant au réglage des clapets d'installations industrielles et de bâtiments à usage technique

- Pour clapets jusqu'a environ: 2 m²
- Couple du moteur 10 Nm
- Tension nominale AC 100...240 V
- Commande Modulant 2...10 V
- Signal de recopie 2...10 V
- Protection optimale contre la corrosion et les influences chimiques, les rayons UV, l'humidité et la condensation



Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tension nominale	AC 100240 V
Fréquence nominale	50/60 Hz
Plage de tension nominale	AC 85264 V
Puissance consommée en service	3.5 W
Puissance consommée à l'arrêt	1 W
Puissance consommée pour dimensionnement des câbles	6.5 VA
Raccordement d'alimentation	Câble 1 m, 2 x 0.75 mm² (sans halogène)
Raccordement de commande	Câble 1 m, 4 x 0.75 mm² (sans halogène)
Fonctionnement parallèle	Oui (tenir compte des données de performance)

Caractéristiques fonctionnelles

Fonctionnement parallele	Oui (tenir compte des données de performance)	
Couple du moteur	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. 1 mA	
Alimentation auxiliaire	DC 24 V ±30%, max. 10 mA	
Précision de la position	±5%	
Sens de déplacement du moteur à mouvement	sélectionnable avec interrupteur 0/1	
Note relative au sens de déplacement	Y (5 Nm)	
Commande manuelle	avec bouton-poussoir, verrouillable	
Angle de rotation	Max. 95°	
Note relative à l'angle de rotation	peut être limité des deux côtés à l'aide des butées mécaniques réglables	
Temps de course	150 s / 90°	
Niveau sonore, moteur	35 dB(A)	
Mechanical interface	Entraînement du clapet: Noix d'entraînement universelle 1020 mm	
Indication de la position	Mécanique, enfichable	
Classe de protection CEI/EN	II Isolation renforcée	

Données de sécurité

Indication de la position	Mécanique, enfichable	
Classe de protection CEI/EN	II Isolation renforcée	
Classe de protection - Standard UL	II Isolation renforcée	
Indice de protection IEC/EN	IP66/67	
Indice de protection NEMA/UL	NEMA 4X Boîtier UL de type 4X	
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	
Certification UL	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	



Fiche technique		NM230PSR
Mode de fonctionnement	Type 1	
Tension d'impulsion assignée d'alimentation	2.5 kV	
Tension d'impulsion assignée de commande	0.8 kV	
Contrôle du degré de pollution	4	
Température ambiante	-3050°C	
	-3030 C -4080°C	
Température d'entreposage Humidité ambiante		
	Max. 100 % r.H.	
Catégorie de document	sans entretien	
Poids	1.8 kg	

Consignes de sécurité



Poids

- L'appareil ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, surtout pas dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- 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.
- Les boîtiers de raccordement doivent au minimum correspondre au degré de protection IP du boîtier!
- Le couvercle du boîtier de protection peut être ouvert à des fins de réglage et d'entretien. Une fois refermé, vérifiez l'étanchéité du boîtier (voir les instructions d'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.
- Les câbles ne doivent pas être retirés du dispositif installé à l'intérieur.
- Pour calculer la valeur de couple nécessaire, respectez les spécifications fournies par les fabricants de clapets concernant la section transversale, la conception, le site d'installation et les conditions de ventilation.
- 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.
- Les informations relatives à la résistance chimique se rapportent à des essais en laboratoire avec des matières premières et des produits finis, ainsi qu'à des essais sur le terrain dans les domaines d'application définis.
- Les matériaux utilisés peuvent être soumis à des influences extérieures (température, pression, appareil de construction, effet des substances chimiques, etc.), qui ne peuvent être simulées dans les tests de laboratoire ou les essais sur le terrain.
- Les informations concernant les domaines d'application et la résistance ne peuvent donc servir que de guide. En cas de doute, nous vous recommandons vivement de procéder à des tests. Ces informations n'ont pas de valeur légale. Belimo n'est en aucun cas responsable et n'est tenu de fournir aucune garantie. La résistance chimique ou mécanique des matériaux utilisés n'est pas suffisante pour juger de l'aptitude d'un produit. La réglementation relative aux liquides inflammables tels que des solvants, etc. doit être prise en compte, eu égard en particulier à la protection contre les explosions.
- Les conduits de câble métallique flexibles ou les conduits de câble filetés de même valeur doivent être utilisés pour les applications UL (NEMA) de type 4X.
- En cas d'utilisation sous charges UV élevées (p. ex., fort ensoleillement), il est recommandé d'utiliser des conduits de câbles métalliques souples ou équivalents.

Caractéristiques du produit

Domaines d'applications

Le servomoteur est particulièrement approprié pour une utilisation dans les applications extérieures et est protégé contre les conditions atmosphériques suivantes:

- Séchage du bois
- Élevage
- Transformation des aliments
- Agriculture

Piscines / bains publics intérieurs

- Ventilation plafond
- Applications extérieures
- Climat changeant
- Laboratoires



Fiche technique NM230PSR

Résistances Test de gaz nocif EN 60068-2-60 (Fraunhofer Institut ICT/DE)

Test de pulvérisation de brouillard salin EN 60068-2-52 (Fraunhofer Institut ICT/DE)

Test d'ammoniac DIN 50916-2 (Fraunhofer Institut ICT/DE) Test climatique IEC60068-2-30 (Trikon Solutions AG/CH) Désinfectant (animaux) (Trikon Solutions AG/CH)

Test UV (Rayonnement solaire au niveau du sol) EN 60068-2-5, EN 60068-2-63 (Quinel/Zug CH)

Matériaux usagés Boîtier du servomoteur en polypropylène (PP)

Embouts de câble / arbre creux en polyamide (PA)

Câble de raccordement FRNC

Noix d'entraînement / vis en acier 1.4404

Joints EPDM

Adaptateur insert en aluminium anodisé

Mode de fonctionnement Le servomoteur est raccordé par un signal modulant standard de 0...10 V et se positionne

proportionnellement à la valeur de ce signal. La tension de mesure U peut être utilisée pour l'affichage électrique de la position du clapet 0.5 à 100 % et comme signal de commande esclave pour d'autres

servomoteurs.

Montage simple Montage simple et direct sur l'axe de registre avec une noix d'entraînement universelle, fournie avec un

dispositif anti-rotation pour empêcher au servomoteur de tourner.

Commande manuelle Actionnement manuel possible avec bouton-poussoir (débrayage temporaire / permanent)

Angle de rotation réglable Angle de rotation réglable avec butées mécaniques. Paramètres standard 0 ...90 °. Le capot de protection

doit être retiré pour régler l'angle de rotation.

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.

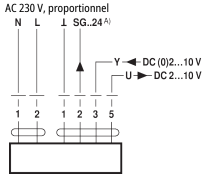
Installation électrique



Mise en garde: Tension d'alimentation!

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

Schémas de raccordement



A) Alimentation auxiliaire

uniquement pour positionneur SG..

24

couleurs des câbles :

1 = bleu

2 = marron

1 = noir

2 = rouge

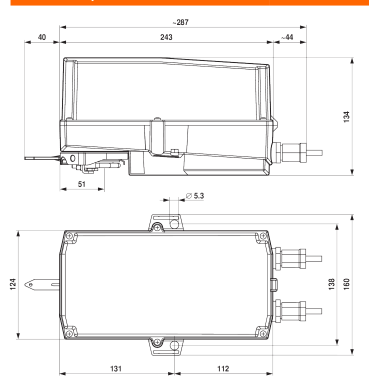
3 = blanc

5 = orange

Dimensions



Schémas dimensionnels



Plage de fixation

<u> </u>		$\Diamond \mathclose{\updownarrow}$
1020	814	1020

Longueur d'axe





20...58