

Actionneur à ressort de rappel pour le réglage des registres dans les installations de chauffage, de ventilation et de climatisation

Durée de fonctionnement du moteur : 75 s / 90°

Durée de fonctionnement du ressort : 20 s / 90°

Couple du moteur : 5 Nm

Couple du ressort : 5 Nm

Tension nominale : 24 VAC/DC

Commande : 2-point

Dimensions de l'amortisseur : Jusqu'à environ 1 m² de pince

Accouplement d'arbre : \diamond 8-13 mm / \varnothing 8-16,5 mm

Caractéristiques



Données techniques

Données électriques		Données fonctionnelles	
Tension nominale	24 VAC/DC, 50/60 Hz	Moteur à couple	5 Nm
Plage de tension nominale	19...29 VAC/DC	Ressort de couple	5 Nm
Consommation électrique du moteur (en mouvement)	6,5 W	Dimension de l'amortisseur	Jusqu'à environ 1 m ²
Consommation électrique en veille (position finale)	2,0 W	Vitesse synchronisée	±5%
Dimensionnement des câbles	9,0 VA	Sens de rotation	sélectionné en fonction du montage
Commande	2-point	Commande manuelle	Commande manuelle
Signal de retour	-	Angle de rotation	0°...max. 95° peut être limité à l'aide de butées mécaniques réglables
Interrupteur auxiliaire	-	Durée de fonctionnement du moteur	75 s / 90°
Charge des contacts	-	Durée de fonctionnement du ressort	20 s / 90°
Point de commutation	-	Niveau de puissance acoustique du moteur	< 45 dB(A)
Raccordement du moteur	Câble 1000 mm, 2 x 0,75 mm ² (sans halogène)	Niveau de puissance acoustique du ressort	< 65 dB(A)
Raccordement du potentiomètre de retour	-	Accouplement d'arbre	Pince \diamond 8-13 mm / \varnothing 8-16,5 mm
Raccordement de l'interrupteur auxiliaire	-	Indicateur de position	Mécanique avec pointeur
Raccordement GUAC	-	Durée de vie	> 60 000 cycles (0°...95°...0°)

Sécurité	
Classe de protection	III (double isolation)
Degré de protection	IP 54 (port de câble vers le bas)
EMC	CE (2014/30/EU)
LVD	CE (2014/35/EU)
RoHS	CE (2011/65/EU - 2015/863/EU -2017/2102/EU)
Mode de fonctionnement	Type 1 (EN 60730-1)
Tension de service nominale / commande	0,8 kV (EN 60730-1)
Degré de pollution de la commande	3 (EN 60730-1)
Température ambiante en fonctionnement normal	-30°C...+50°C
Température de stockage	-30°C...+80°C
Humidité ambiante	5...95% r.H., sans condensation (EN60730-1)
Maintenance	sans entretien
Dimensions / Poids	
Dimensions	145 mm x 75 mm x 70 mm
Poids	1300 g

Fonctionnalité / Propriétés

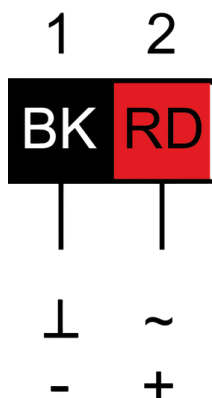
Mode de fonctionnement : Une fois l'alimentation électrique connectée aux fils 1 et 2, l'actionneur se déplace vers la position 1 tandis que le ressort précontraint s'enroule simultanément. En cas de coupure de courant, l'actionneur revient à la position 0 sous l'effet de la force du ressort.

L'actionneur maintient en permanence un couple minimal au niveau de l'axe du clapet. Il est protégé contre les surcharges, ne nécessite aucun interrupteur de fin de course et s'arrête automatiquement lorsqu'il atteint la butée.

Montage direct : Montage direct simple sur l'arbre du registre à l'aide d'un collier de serrage, avec protection anti-rotation grâce au dispositif anti-rotation fourni ou aux points de fixation prévus à cet effet.

Commande manuelle : Lorsque l'alimentation électrique est coupée, le servomoteur ne peut être actionné que manuellement. Le levier fourni permet d'ouvrir et de verrouiller la position du registre. Le verrouillage reste en place jusqu'à la remise sous tension.

Fonctionnalité / Propriétés



- Effectuez le raccordement via un transformateur d'isolement de sécurité !
- L'appareil ne doit pas être utilisé en dehors du domaine d'application spécifié, en particulier à bord d'avions.
- Son installation doit être effectuée exclusivement par du personnel dûment formé. Toutes les dispositions légales ou réglementaires édictées par les autorités doivent être respectées lors du montage.
- L'appareil ne doit être ouvert que dans les locaux du fabricant.
- Les câbles ne doivent pas être retirés de l'appareil.
- Le câble de cet actionneur ne peut pas être remplacé. Si le câble est endommagé, l'actionneur doit être mis au rebut.
- L'appareil ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. Toutes les réglementations et exigences locales en vigueur doivent être respectées.
- Lors du calcul du couple requis, les spécifications fournies par le fabricant du registre (section, conception, emplacement d'installation) et les conditions de débit d'air doivent être prises en compte.

Dessin technique

