

Servomoteur à ressort de rappel pour clapets coupe-feu et clapets de désenfumage 90° pour systèmes de ventilation et de climatisation

- Couple du moteur 18 Nm / 12 Nm
- Tension nominale AC/DC 24 V
- Commande Modulant
- Mechanical interface Emboîtement 12x12 mm, arbre creux discontinu



L'image peut différer du produit

## Caractéristiques techniques

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Valeurs électriques    | Tension nominale                                      | AC/DC 24 V   |
|                        | Fréquence nominale                                    | 50/60 Hz   |
|                        | Plage de tension nominale                             | AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V                        |
|                        | Puissance consommée en service                        | 7 W  |
|                        | Puissance consommée à l'arrêt                         | 2 W  |
|                        | Puissance consommée pour dimensionnement des câbles   | 10 VA  |
|                        | Courant d'appel (Imax)                                | 8.3 A @ 5 ms   |
|                        | Contacts auxiliaires                                  | 2x SPDT  |
|                        | Puissance de commutation du contact auxiliaire        | 1 mA...6 A (3 A inductif), DC 5 V...AC 250 V               |
|                        | Puissance de commutation du contact auxiliaire        | 5° / 80°   |
|                        | Racc. d'alim. / commande                              | Câble 1 m, 4x 0.75 mm <sup>2</sup> (sans halogène)         |
|                        | Raccordement contact auxiliaire                       | Câble 1 m, 6x 0.75 mm <sup>2</sup> (sans halogène)         |
| Données fonctionnelles | Couple du moteur                                      | 18 Nm  |
|                        | Couple de fonction de sécurité électrique             | 12 Nm  |
|                        | Plage de service Y                                    | 2...10 V   |
|                        | Impédance d'entrée                                    | 100 kΩ   |
|                        | Signal de recopie U                                   | 2...10 V   |
|                        | Info. sur le signal de recopie U                      | Max. 0.5 mA  |
|                        | Précision de la position                              | ±5%  |
|                        | Sens de déplacement du moteur à mouvement             | sélectionnable grâce au montage G / D                      |
|                        | Commande manuelle                                     | avec butée de positionnement                               |
|                        | Angle de rotation                                     | Max. 95°   |
|                        | Temps de course                                       | <120 s / 90°   |
|                        | Temps de course fonction de sécurité                  | 16 s @ 20°C  |
|                        | Niveau sonore, moteur                                 | 45 dB(A)   |
|                        | Niveau de puissance sonore, avec fonction de sécurité | 63 dB(A)   |
|                        | Mechanical interface                                  | Emboîtement 12x12 mm, arbre creux discontinu               |
|                        | Indication de la position                             | Mécanique, avec pointeur                                   |
|                        | Durée de vie  | Min. 60 000 positions de sécurité                          |
| Données de sécurité    | Classe de protection CEI/EN                           | III, Basse Tension de sécurité (SELV)                      |
|                        | Classe de protection contact auxiliaire IEC/EN        | II, Isolation renforcée                                    |
|                        | Indice de protection IEC/EN                           | IP54<br>Protection IP dans toutes les positions de montage |

## Caractéristiques techniques

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| Données de sécurité | 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                                  |
|                     | Type d'action  | Type 1.AA.B  |
|                     | Tension d'impulsion assignée d'alimentation/ de commande | 0.8 kV   |
|                     | Degré de pollution                                       | 3  |
|                     | Humidité ambiante  | Max. 95% RH, sans condensation                                       |
|                     | Température ambiante (fonctionnement normal)             | -30...50°C [-22...122°F]   |
|                     | Température ambiante (fonctionnement sécurisé)           | La position de sécurité sera atteinte jusqu'au max. de 75 °C [167°F] |
|                     | Température d'entreposage                                | -40...50°C [-40...122°F]   |
|                     | Entretien  | sans entretien   |
| Poids               | Poids  | 2.6 kg   |

## Consignes de sécurité



- 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.
- Le servomoteur est adapté et installé sur le clapet coupe-feu et de désenfumage par le fabricant de ce dernier. Pour cette raison, le servomoteur est uniquement fourni directement aux fabricants de clapets de sécurité. Le fabricant assume par conséquent l'entière responsabilité du bon fonctionnement du clapet.
- Les deux contacts intégrés au servomoteur doivent fonctionner soit sur une tension d'alimentation, soit sur une très basse tension de sécurité. Il est interdit de combiner une tension d'alimentation et une très basse tension de sécurité.
- 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.
- 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

|                      |   |
|----------------------|---|
| Fonctionnement selon | Le servomoteur est contrôlé par un signal de commande standard de DC 0...10 V (voir la plage de travail) et déplace le registre jusqu'à sa position de fonctionnement en tendant simultanément le ressort de rappel. Le clapet est tourné vers la position de sécurité par l'énergie du ressort si la tension d'alimentation est interrompue.   |
| Poignées             | Le clapet peut être activé manuellement lorsqu'il est hors tension et fixé en place à une position quelconque. Il peut être déverrouillé manuellement ou automatiquement par l'application de la tension d'alimentation. Si la commande manuelle est utilisée lorsque la tension d'alimentation est activée, alors le servomoteur se déplace d'abord vers la position de sécurité pour effectuer le contrôle, ensuite vers la position définie par le signal de commande Y. Au cours de cette vérification automatique, le temps de course du moteur est augmenté à 100 s et la mesure de tension reste à 2 V.  |
| Signalétique         | Deux micro-interrupteurs avec des paramètres définis sont installés sur le servomoteur pour indiquer les positions de fin du clapet. Les contacts électriques de ces micro-interrupteurs sont équipés d'un revêtement or / argent qui permet l'intégration à la fois dans les circuits de courant à faible intensité (plage mA) et dans les circuits de courant à forte intensité (plage A), conformément aux spécifications de la fiche de données. Il convient de noter toutefois que les contacts ne pourront plus être utilisés dans la plage de valeurs en milliampères après l'application de plus forts courants, même si cela n'a eu lieu qu'une seule fois.<br><br>La position de la lame du registre peut être lue sur un indicateur de positionnement mécanique. |

**Caractéristiques du produit**

**Normes/Règlements** Le servomoteur est conçu conformément aux dispositions prévues par les normes européennes :- EN 15650 Ventilation dans les bâtiments – Clapets coupe-feu  
- EN 1366-2 Essais de résistance au feu des installations techniques  
(Partie 2 :Clapets coupe-feu)  
- EN 13501-3 Classification des caractéristiques de réaction au feu des produits et éléments de construction  
(Partie 3 :Classification utilisant des données d'essais de résistance au feu sur des produits et éléments utilisés dans des installations d'entretien : conduits résistant au feu et clapets coupe-feu)

**Recommandation pour application** La vérification de fonctionnement régulière (commande tout-ou-rien du registre d'air coupe-feu) améliore la sécurité des personnes, des animaux, des biens et de l'environnement. Sous réserve de spécifications supplémentaires - par ex. dans le mode d'emploi du fabricant du registre d'air - Belimo recommande de procéder à la vérification de fonctionnement sur une base mensuelle. Les servomoteurs de registre de Belimo sont conçus conformément aux spécifications sur la durée de service, contenues dans la fiche technique relative aux vérifications de fonctionnement régulières. Les informations relatives aux vérifications de fonctionnement régulières peuvent être consultées dans la norme européenne de produit pour clapets coupe-feu (EN 15650) dans la section « Informations de maintenance ».

**Pièces comprises**

Manivelle  
Pointeur  
Sac de protection  
Joint passe-câble 12/10 mm

**Accessoires**

| Accessoires électriques | Description   | Références |
|-------------------------|---|------------|
|                         | Contacts auxiliaires 2x SPDT  | SN2-C7     |
|                         | Unité de déclenchement thermoélectrique with test button, Température à l'intérieur de la gaine 72 °C (couleur noire), Température à l'extérieur du conduit : 72 °C, Longueur du plongeur 65 mm | BAT72      |
|                         | Unité de déclenchement thermoélectrique with test button, Température à l'intérieur de la gaine 72 °C (couleur noire), Température à l'extérieur du conduit : 72 °C, Longueur du plongeur 90 mm | BAT72/9    |
| Accessoires mécaniques  | Description   | Références |
|                         | Plaque pour SN2-C7 pour BF  | ZSN-BF     |
|                         | Adaptateur, pour emboîtement 12 mm sur axe rond 18 mm, L = 33 mm  | ZA18-BF    |
|                         | Adaptateur, pour emboîtement avec serrage pour axe rond 10...20 mm / carré 10...16 mm   | ZK-BF      |
|                         | Pointeur 12x12 mm   | ZZ12-B     |
|                         | Clé de manœuvre 40 mm   | ZK1-B      |
|                         | Clé de manœuvre 70 mm   | ZK2-B      |
|                         | Sachet de protection avec câble, Emballage multiple 100 pièces  | ZSD-B.1    |

**Installation électrique**


**Alimentation par transformateur d'isolement de sécurité.**

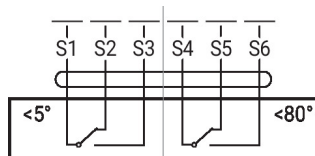
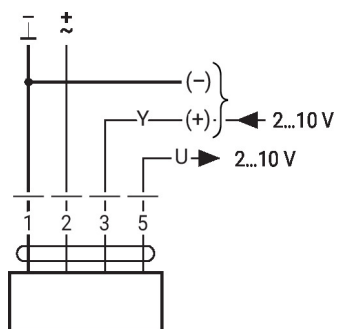
**Un raccordement simultané d'autres servomoteurs est possible. Tenir compte des données de performance.**

**Installation électrique**
**Couleurs de fil:**

- 1 = noir
- 2 = rouge
- 3 = blanc
- 5 = blanc
- S1 = violet
- S2 = rouge
- S3 = blanc
- S4 = orange
- S5 = rose
- S6 = gris

AC/DC 24 V, proportionnel

Contact auxiliaire


**Service**

Servomoteur de clapet coupe-feu 90°, AC/DC 24 V, 18 Nm / 12 Nm

**Dimensions**
