

## Fiche technique ZBOOA-010.100

Numéro d'article: H9100010

Servomoteur de chauffage, 230 VAC, fermé hors tension

Servomoteurs électrothermiques de vannes pour les techniques de chauffage, de ventilation et de climatisation. Le servomoteur est très peu encombrant grâce à sa construction compacte. Grâce à sa forme rétrécie, en particulier dans la zone de fixation de l'écrou, le montage est facile à manipuler. Le câble de fixation ne se trouve pas dans la zone de l'écrou de fixation. Il y a donc moins de risque de contact avec des dispositifs contenant de l'eau chaude. Comme l'écrou de fixation permet un vissage continu sur le filetage, il est possible, contrairement aux raccords à baïonnette et à encliquetage, d'ouvrir la vanne hors tension en dévissant l'écrou de deux ou trois tours de filetage. L'évacuation de l'eau qui s'échappe se fait par un système de dérivation. Grâce à une conception spéciale, il a été possible de renoncer aux joints d'étanchéité. La position actuelle de la vanne est affichée à deux endroits (en haut et sur le côté). Grâce à leur fixation M 30 x 1,5 et à leur caractéristique (fermé sans courant), les servomoteurs conviennent entre autres aux marques de vannes et de collecteurs suivantes : Beulco, Empur, Heimeier, Kamo, Oventrop, Purmo, SBK, SKV, Strawa, Taconova, Watts.



Section de raccordement	2 x 0,5 mm <sup>2</sup>
Version du régulateur de température	Actionneur de vanne
Tension de service	230 VAC, 50 Hz
consommation moyenne	3 W
Couleur	blanc pur
Couleur Numéro RAL (similaire)	9010
Type de fonction	fermé sans courant

Longueur du câble	0.8 m
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Durée de validité	240 s
Humidité max. de l'air (non condensée)	95 % HR
Matériau du boîtier	Plastique PC
Courant max. Courant d'appel	ca. 0,3 A
Max. Puissance absorbée	70 W
Montage/fixation	M30x1,5
Course nominale	3 mm
Force de fermeture nominale	90 N
Indice de protection	IP42
Classe de protection	II, suivant montage correspondant
Sécurité et CEM	selon norme DIN EN 60730
Signal de commande	2 points
Température ambiante	0 ... 50 °C
Indicateur de position de la vanne	double (en haut et sur le côté)
Dimensions (L x H x P)	39 mm x 39 mm x 57 mm

