

## SERVOMOTEUR OEG T230 & T24 avec actionnement manuel de vannes



N° art. 512 003 316

Servomoteur électrothermique pour la commande économe en énergie des systèmes de chauffage et de refroidissement de surface et pour la commande des radiateurs.

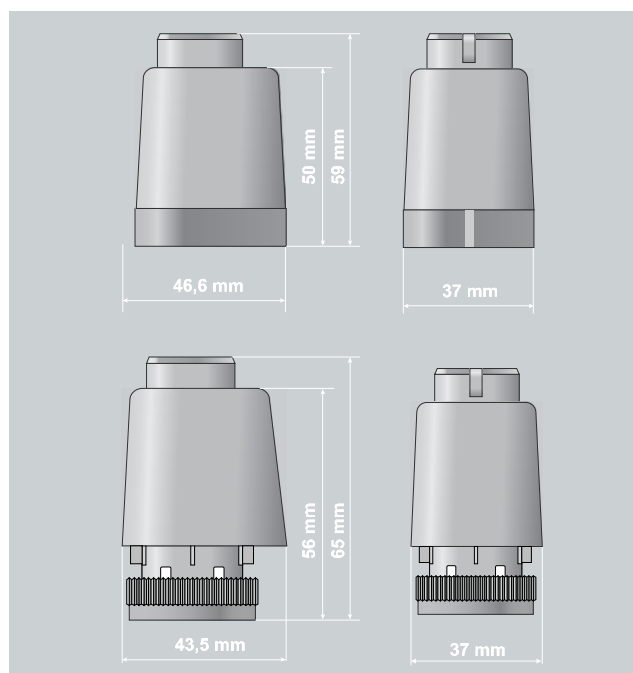
La possibilité d'ouverture manuelle facilite considérablement le montage et l'entretien. La vanne peut être ouverte manuellement à tout moment pour créer un débit. Et le meilleur : aucun branchement électrique n'est nécessaire.

- **Faible largeur de construction** avec seulement 37 mm, convient pour espacement réduit des vannes
- **Qualité testée** selon la norme CEI 60730-2-14 confirmé par l'organisme d'essais techniques TÜV Rheinland
- **Durable et fiable** grâce à ses matériaux de haute qualité
- **Indice de protection élevé** classe II / IP 54 selon EN 60529 confirmé par l'organisme d'essais techniques TÜV Rheinland
- **Econome en énergie** grâce à une faible consommation d'énergie
- **Montage facile** et sans outils

*100%  
contrôle du  
fonctionnement*



- Versions : 230 et 24 V ~ 230 V
- Force de réglage: 100 N
- Course de réglage: 5 mm
- Indicateur de fonctionnement bien visible
- Normalement fermé (NC)
- Largeur: 37 mm
- Raccord fileté: M30 x 1,5
- Silencieux
- Câble de raccordement 2 x 0,75 mm<sup>2</sup> selon norme



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Modèle	Normalement fermé (NC)
Tension	230 V ~ 24 V ~
Performance opérationnelle	1 W
Courant de démarrage	300 mA à 230 V, 470 mA à 24 V
Courant opérationnel	8 mA à 230 V, 85 mA à 24 V
Temps de fermeture et d'ouverture	240 s
Course de réglage	5 mm
Force de réglage	100 N
Température du fluide	max. +100 °C
Température de stockage	-25 à +60 °C
Température ambiante	max. +60 °C
Indice de protection / classe de protection	IPX4
Degré de pollution	II
Conformité CE	EN 60730
Type de câble	PVC, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , longueur 0,8 m, RAL 7035
Adaptation des vannes	M30 x 1,5
Matériau boîtier	PE
Couleur boîtier	RAL 9016
Catégorie de surtension	II
Résistance aux surtensions	min. 2500 V selon EN 60730-1
Essai à la bille	+90 °C