

# Fiche technique produit

## Servomoteur thermique 24 V



### Numéro de référence

TSA 24 NC WW

### Servomoteur thermique 24 V

#### Usage conforme

- Servomoteur thermique pour pilotage d'une vanne de chauffage en mode régulation individuelle
- Pour régulateur et thermostat avec sortie commutable, régulation par tout ou rien ou modulation de largeur d'impulsion (MLI)

#### Caractéristiques produits

- Sans courant fermé (NC)
- Avec dispositif de dilatation thermique
- Montage sur vanne sans outil grâce au système first-open
- Lecture de la position de la vanne
- Silencieux
- Sans entretien
- Inklusive Ventiladapter, kompatibel mit Heizungsventilen von Cazzaniga Eckventil, Heimeier, Herb, IVAR, Kermi, Mair (ab 1998), MNG (ab 1998), Onda, Oventrop (Cocon Q, V3K), Schlösser (ab 1993), Thermoval

#### Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 24 V (± 20 %)
Tension nominale :	AC 24 V ~ (± 20 %)
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance absorbée en fonctionnement :	1 W
Levée de la soupape :	5 mm
Temp. de fonct. sur vanne :	max. 100 °C
Puissance de déplacement :	max. 100 N
Filet :	M 30 x 1,5
Dimension de fermeture :	10,5 mm
Couleur :	Blanc (idem RAL 9016)
Position de montage :	toutes positions
Longueur du câble :	1 m
Type de câble :	PVC, 2 x 0,75 mm, gris claro, H05
Catégorie de protection :	III
Degré de protection :	IP54
Température ambiante :	0 ... +60 °C
Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C

**IP** L'appareillage devient IP54.