

Servomoteur thermique 24 V



Reference number:	TSA 24 NC WW
EAN/GTIN:	4011377206960
Couleur:	Blanc

■ L'appareillage devient IP54.

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
- Adaptateur de vanne inclus, compatible avec les vannes de chauffage de Cazzaniga vanne équerre, Heimeier, Herb, IVAR, Kermi, Mair (à partir de 1998), MNG (à partir de 1998), Onda, Oventrop (Cocon Q, V3K), Schlösser (à partir de 1993), Thermoval

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC/DC 24 V
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

Montage

