



TJN, SEVOMOTEUR À
ALLIAGE À MÉMOIRE DE
FORME

SERVOMOTEURS THERMIQUES

POUR LA COMMUTATION ENTRE LES MODES DE CHAUFFAGE ET DE REFROIDISSEMENT DES DIFFUSEURS RÉGLABLES

Servomoteurs thermiques pour les diffuseurs d'air Types QSH, ISH et TJN

- Changement modulant de la direction de soufflage dans deux situations de fonctionnement différentes
- Autonome, mécanique
- Alliage à mémoire de forme ou substance cireuse comme matériau de déclenchement

Application

Application

- Servomoteurs pour réglage autonome variable
- Fonctionnement modulant pour diffuseurs réglables
- Réglage de la direction du jet d'air

Application

- Servomoteurs pour réglage autonome variable
- Fonctionnement modulant pour diffuseurs réglables
- Réglage de la direction du jet d'air

INFORMATION TECHNIQUE

Fonction, Données techniques

Fonctionnement

Le servomoteur est autonome et déplace les lames ou autres éléments de déflexion d'un diffuseur dans toutes les positions entre la position de CHAUFFAGE et la position de REFROIDISSEMENT.

Les servomoteurs thermiques sont montés à l'intérieur des diffuseurs et dans le flux de soufflage. Lorsque la température de soufflage augmente, la forme de la cire ou de l'alliage à mémoire de forme change.

Fonctionnement

Le servomoteur est autonome et déplace les lames ou autres éléments de déflexion d'un diffuseur dans toutes les positions entre la position de CHAUFFAGE et la position de REFROIDISSEMENT.

Les servomoteurs thermiques sont montés à l'intérieur des diffuseurs et dans le flux de soufflage. Lorsque la température de soufflage augmente, la forme de la cire ou de l'alliage à mémoire de forme change.

Servomoteur thermique T trox_bla20

Zones de travail

15 - 35 °C

trox_bla20

Butée

10 mm

Servomoteur thermique T1 trox_bla20

Zones de travail

18 - 32 °C

trox_bla20

Butée

10 mm

trox_bla20

Poids

0,15 kg

Servomoteur thermique T

Zones de travail	15 - 35 °C
Butée	10 mm

Servomoteur thermique T1

Zones de travail	18 - 32 °C
Butée	10 mm
Poids	0,15 kg

Modèles



Toutes les options doivent être définies avec le code de commande du diffuseur.

T

Application

- Servomoteur, autonome, pour changer la direction de décharge des diffuseurs Types QSH et ISH

Pièces et caractéristiques

- Logement : tube de cuivre
- Matériau de déclenchement : acétate d'éthyle

T1

Application

- Servomoteur Type FGL, autonome, pour changer la direction de soufflage des diffuseurs Type TJN

Pièces et caractéristiques

- Servomoteur avec alliage à mémoire de forme
- Le logement en plastique s'adapte aux ressorts

Toutes les options doivent être définies avec le code de commande du diffuseur.

T

Application

- Servomoteur, autonome, pour changer la direction de décharge des diffuseurs Types QSH et ISH

Pièces et caractéristiques

- Logement : tube de cuivre
- Matériau de déclenchement : acétate d'éthyle

T1

Application

- Servomoteur Type FGL, autonome, pour changer la direction de soufflage des diffuseurs Type TJN

Pièces et caractéristiques

- Servomoteur avec alliage à mémoire de forme
- Le logement en plastique s'adapte aux ressorts

Servomoteurs thermiques pour diffuseurs trox_blau20 Détails du code de commande Servomoteur Type de diffuseur trox_blau20 Détails du code de commande Numéro de pièce Type de diffuseur trox_blau20

T

M456BE0

QSH, ISH

trox_blau20

T1

A00000039387

TJN

Servomoteurs thermiques pour diffuseurs

Détails du code de commande	Servomoteur	Type de diffuseur
	Numéro de pièce	
T	M456BE0	QSH, ISH
T1	A00000039387	TJN

TJN, servomoteur à alliage à mémoire de forme

