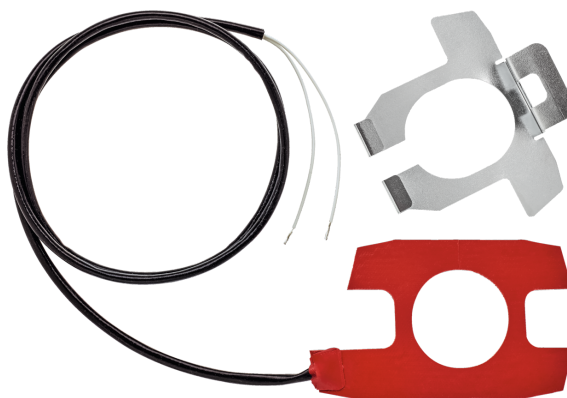


Réchauffeur d'axe Pour servomoteur LV.., NV.., SV..

- pour températures jusqu'au -10°C



L'image peut différer du produit

### Caractéristiques techniques

<b>Valeurs électriques</b>	Tension nominale	AC/DC 24 V
	Fréquence nominale	50/60 Hz
	Puissance consommée en mode Chauffage	30 W
	Raccordement d'alimentation	Câble 1 m
	Raccordement électrique	Câble
<b>Données fonctionnelles</b>	Température du fluide	-10...20°C [14...68°F]
<b>Données de sécurité</b>	Indice de protection IEC/EN	IP54
	Certification CEI/EN	CEI/EN 60529
	Température ambiante	-10...40 °C [14...104°F]
	Entretien	sans entretien
<b>Matériaux</b>	Matériaux utilisés	Silicone
		Acier galvanisé

### Consignes de sécurité



- Cet appareil a été conçu pour une utilisation dans les systèmes fixes de chauffage, de ventilation et de climatisation. Par conséquent, elle ne doit pas être utilisée à des fins autres que celles spécifiées, en particulier dans les avions ou dans tout autre moyen de transport aérien.
- L'installation est effectuée uniquement par des spécialistes agréés. Toutes réglementations légales ou institutionnelles relatives au montage doivent être observées durant l'installation.
- L'appareil contient des composants électriques et électroniques, par conséquent, ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. La législation et les exigences en vigueur dans le pays concerné doivent absolument être respectées.