

# TK-TJ

## Thermocouple étanche

0.7

- AEROVAC a développé un fil thermocouple à l'usage spécifique des utilisateurs de vide en étuve ou en autoclave.
- Composé de deux fils monobrins noyés dans une seule gaine de téflon extrudé, il est parfaitement étanche et permet le contrôle de température sur les pièces composites, sans générer de fuites inter-brins ou inter-gaines, même sous forte pression autoclave.

### PROPRIETES PHYSIQUES

- Température maxi d'utilisation 260°C
- Diamètre brins métalliques 0.5mm ou 0.36mm
- Nature des brins K - Chromel alumel J - Fer constantan
- Couleur des brins Selon indice de la norme en vigueur

### CONDITIONNEMENT

- TK-TJ Fil thermocouple, rouleau standard - 100ml
- Réf Désignation
- TKS-TJS Fil thermocouple soudé à une extrémité
- TKM-TJM Fil thermocouple soudé + 1 fiche mâle
- TKMF-TJMF Rallonge avec fiches mâle et femelle

**Nota :** Pour toutes ces références, différentes longueurs sont disponibles sur demande.

### STOCKAGE

- Aucune condtion particulière.

#### Aerovac Systemes France

Tel: (0033) 05 61 37 89 89 Fax: (0033) 05 61 37 89 88 E-mail: [aerovac@aerovac.fr](mailto:aerovac@aerovac.fr) Website: [www.aerovac.fr](http://www.aerovac.fr)

Toutes les informations, caractéristiques techniques, conseils d'utilisation contenus dans ces documents sont donnés à titre indicatif uniquement. Ils sont basés sur des tests considérés comme fiables, toutefois leur exactitude n'est pas garantie. Ces informations seront utilisées sous l'entière responsabilité de l'utilisateur de produit concerné.