

TESTEUR DE STABILITÉ THERMIQUE POUR FILS ET  
CÂBLES



IL EST UTILISÉ POUR DÉTERMINER LA VALEUR PH DANS  
LA STABILITÉ THERMIQUE DE L'ISOLATION DES  
COUVERTURES DE CÂBLES ÉLECTRIQUES.

## DVT YIK

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer la valeur pH à la stabilité thermique isolation pour les gaines de câbles électriques.

#### DOMAINES D'UTILISATION

- Fabrication de câbles,
- Fabrication de plastiques, de matières premières caoutchouc

#### CERTAINS DES ESSAIS QUE VOUS POUVEZ EFFECTUER AVEC CET EQUIPEMENT

Essais de stabilité thermique pour les matières premières plastiques, pour les isolants de câble et pour les gaines.

#### LES PRODUITS QUE VOUS POUVEZ TESTER AVEC CET EQUIPEMENT

- Câbles
- Produits plastiques, industrie de l'automobile et fournisseurs de l'industrie de l'automobile

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- L'équipement à affichage numérique est capable de tester 15 échantillons simultanément
- Voltage de fonctionnement: 220VAC, 50 Hz
- Consommation d'électricité: max. 1500 Watt
- Dimensions du tube à essai Diamètre interne: 4mm, Longueur externe: 110mm, Diamètre externe: 5,5mm.
- Plage de température d'essai  $200^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$
- Résolution de l'affichage de température  $0,1^{\circ}\text{C}$
- Température maximale réglable  $250^{\circ}\text{C}$
- Type de l'équipement : appareil de type sec sans huile
- Système de protection surchauffe: PID système de contrôle électronique
- Température ambiante permise  $(+20^{\circ}\text{C}) (+30^{\circ}\text{C})$
- Humidité relative permise maximum %70, sans condensation
- Bloc d'essai Corps d'aluminium
- PT100 PRT compatibilité capteur  $0,1^{\circ}\text{C}$
- Affichage de temps heure: minute: seconde
- Avertissement sonore à l'expiration de la période
- Dimensions approximatives de l'équipement (La\*Pr\*Lo) 35\*26\*21 cm
- Poids approximatif de l'équipement : 6 kg
- Dimensions approximative de l'équipement avec l'emballage (La\*Pr\*Lo) 45\*36\*41 cm
- Poids approximatif avec l'emballage 12 kg

#### NORMES CONCERNEES

- TS 7423 EN 60811-3-2

**Note:** DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.