

## Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 01.11.2025

Ref: TK2941H

**Emetteur thermique** 



Le kit d'échangeur de chaleur TK2941H comprend une barre chauffante, trois transducteurs de chaleur et un interrupteur bimétallique ainsi que des accessoires de détection de température. Utilisé avec TK2942-1 et TK2942-001

## Caractéristiques techniques :

Kit de transducteurs thermiques TK2941H comprenant:

1 - Barre de chaleur avec connecteur en ligne,

Interrupteur marche-arrêt, sélecteur de tension, réchauffeurs principaux et auxiliaires.

- 1 Réservoir d'étalonnage avec couvercle et pince à ressort pour le montage sur barre chauffante
- 1 Support de transducteur avec pince à ressort pour montage sur barre chauffante
- 1 Relais thermique avec clip à ressort pour montage sur barre chauffante
- 1 Thermostat bimétallique avec clip à ressort pour le montage sur barre chauffante
- 1 Transducteur thermocouple et cordons de compensation volants. Manchon noir
- 1 Transducteur thermistance avec fils volants. Manchon blanc.
- 1 Transducteur résistance du platine avec des fils conducteurs. Manchon jaune.
- 1 Thermomètre.

## Matériel livré:

Le kit de transmetteur de chaleur TK2941H comprend:

- Barre chauffante avec câble de raccordement secteur, interrupteur d'alimentation, sélecteur de tension, réchauffeur principal et secondaire
- 1- Cuve d'étalonnage avec couvercle et pince à ressort pour le monter sur la barre chauffante
- 1- Montage du transducteur avec couvercle et pince à ressort pour la barre chauffante
- 1- Relais thermique avec couvercle et pince à ressort pour fixation à la barre chauffante
- 1- Thermostat bilames avec couvercle et pince à ressort pour fixation à la barre chauffante
- 1 Convertisseur Thermocouple et flexible pour compensation . Manchon noir.
- 1 Transducteur Thermistance à fils flexibles. Manchon blanc.
- 1 Convertisseur Résistance à platine avec fils flexibles. Manchon jaune.
- 1 Thermomètre