

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 25.11.2025

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