

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

PYROMÈTRE À THERMOCOUPLE

FICHE N° 8130

Période de fabrication : -

Fabricant : Pyrometer Instrument Co.

Domaines : Physique

Sous-domaines : Thermique

Organisme : Manufacture Française des Pneumatiques Michelin

Ville : Clermont-Ferrand

Modèle :

Matériaux : Métal, Plastique

Description

Le pyromètre à thermocouple fabriqué par la Pyrometer Instrument Company est composé d'un corps métallique en forme d'arc de cercle. Une extrémité est munie d'une poignée en métal que l'utilisateur peut saisir pour maintenir l'instrument. Le dessus présente un cadran sur lequel pointe une aiguille. L'extrémité opposée à la poignée est équipée d'un raccord fileté auquel il est possible d'adjoindre un flexible en métal se terminant par une sonde rigide à thermocouple (présent dans la boîte de rangement).

Le pyromètre à thermocouple est un instrument permettant de mesurer une température élevée à distance. Ce modèle de pyromètre convertit la chaleur en électricité pour effectuer ses mesures grâce à un thermocouple. C'est un assemblage de deux matériaux conducteurs de natures différentes et connectés l'un à l'autre par une soudure (soudure chaude) à une extrémité, l'autre étant, pour chaque matériau, soudée à une borne d'un circuit électrique (soudures froides). Lors d'une mesure, la soudure chaude est plongée dans la source de chaleur tandis que les soudures froides en sont éloignées. Il en résulte une différence de température qui induit un courant électrique dans le circuit (effet Seebeck). La tension de ce courant est mesurée par un voltmètre intégré (cadran) dans lequel se déplace l'aiguille proportionnellement à la tension, donc à la température. Il est possible de retirer l'ensemble flexible-sonde pour le remplacer par un autre.

Utilisation

Le pyromètre à thermocouple a été employé à la Manufacture Française des Pneumatiques Michelin. Il peut avoir servi à vérifier la température des fours utilisés pour la cuisson des pneus. Une autre possibilité est la mesure de température de cuisson de nouveaux mélanges pendant des opérations de recherche et de développement.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Pyromètre à thermocouple (Pyrometer Instrument Co.), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=33092>, consulté le 2026-07-23