

Date d'édition : 04.02.2026

Ref : EWTGUWL422

WL 422 Conduction thermique dans des fluides gazeux et liquides (Réf. 060.42200)

Avec interface PC USB et logiciel inclus



La conduction thermique fait partie des trois formes principales du transfert de chaleur.

Suivant le deuxième principe de la thermodynamique, la conduction thermique se produit toujours du niveau d'énergie le plus élevé vers celui le plus bas.

Le WL 422 offre des essais de base permettant un enseignement ciblé sur le thème de la conduction thermique dans des fluides.

On aborde dans ce cadre les différences fondamentales entre la conduction thermique des gaz et celle des liquides.

Les composants principaux de l'appareil d'essai sont deux cylindres: un cylindre interne chauffé électriquement qui se trouve à l'intérieur d'un cylindre externe refroidi par eau.

Les deux cylindres sont séparés par un espace annulaire concentrique.

Cet espace annulaire est rempli du liquide à étudier.

La conduction thermique se fait du cylindre interne par le fluide vers le cylindre externe.

L'espace annulaire étroit empêche la formation d'un écoulement convectif et permet d'avoir une surface de passage relativement étendue, tout en maintenant une distribution homogène de la température.

L'appareil d'essai est équipé de capteurs de température sur la face intérieure et sur la face extérieure de l'espace annulaire.

Dans le cadre des essais, il est possible de déterminer les conductivités thermiques k de divers fluides tels que l'eau, l'huile, l'air ou le dioxyde de carbone.

La technique de mesure assistée par microprocesseur est bien protégée à l'intérieur du boîtier.

Le logiciel GUNT se compose d'un logiciel pour la commande de l'installation et l'acquisition de données, et d'un logiciel d'apprentissage.

Le logiciel d'apprentissage contribue dans une grande mesure à la compréhension des principes de base théoriques par des textes explicatifs et des illustrations.

Avec l'aide d'un système auteur, le professeur peut créer d'autres exercices.

La commande et l'utilisation de l'appareil d'essai s'effectuent par l'intermédiaire d'un PC (non inclus) connecté par une interface USB.

Un nombre quelconque de postes de travail équipés du logiciel GUNT peut être utilisé pour l'observation et l'évaluation des essais via une connexion LAN/WLAN (une licence).

Contenu didactique / Essais

- conduction thermique stationnaire dans des gaz et des liquides:

détermination de la résistance thermique des fluides

détermination des conductivités thermiques k pour des fluides différents, aux températures différentes

- conduction thermique non stationnaire dans des fluides:

interprétation des états non stationnaires lors du chauffage et du refroidissement

introduction à la conduction thermique non stationnaire avec le modèle de capacité en bloc

GUNT-E-Learning

cours multimédia en ligne, qui permet un apprentissage indépendant du temps et du lieu

GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

www.gunt.fr

Date d'édition : 04.02.2026

accès via un navigateur Internet
logiciel d'apprentissage avec différents modules d'apprentissage
cours sur les principes de base
des cours thématiques détaillés
contrôle par un examen ciblé du contenu didactique
système auteur avec éditeur pour l'intégration de son propre contenu local dans le logiciel d'apprentissage

Les grandes lignes

- influence de différents fluides sur la conduction thermique
- capacité de mise en réseau: l'accès en réseau aux essais en cours par un nombre quelconque de postes de travail externes
- logiciel GUNT: logiciel d'apprentissage, acquisition de données et logiciel d'apprentissage
- E-Learning: documentation didactique multimédia disponible en ligne

Caractéristiques techniques

Dispositif de chauffage

- puissance de chauffe: 350W
- limitation de la température: 95°C

Surface d'échange de chaleur: 74,39cm²

Espace annulaire

- hauteur: 0,4mm
- diamètre moyen: 29,6mm

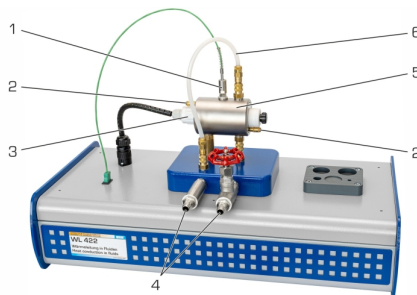
Cylindre interne

- masse: 0,11kg
- capacité thermique spécifique: 890J/kg*K

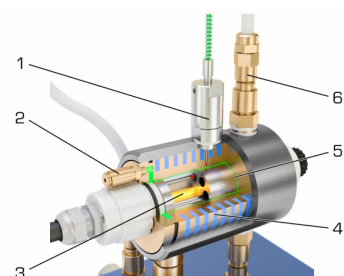
PI

Catégories / Arborescence

Techniques > Thermique > Principes de base thermodynamique > Principes de la transmission de chaleur
Techniques > Génie des Procédés > Principes de base du génie des procédés > Transfert de chaleur et de masse



Date d'édition : 04.02.2026



Date d'édition : 04.02.2026

