

Date d'édition: 03.11.2025



Ref: EWTGUWL110.03-V2

WL 110.03-V2 Échangeur de chaleur à faisceau tubulaire pour WL 110 (Réf. 060.11003)

Fonctionnant avec courant parallèle croisé et contre-courant croisé

Les échangeurs de chaleur à faisceau tubulaire sont des modèles largement répandus.

Ils présentent lavantage de proposer une grande surface de transfert de chaleur et un design compact.

Les échangeurs de chaleur à faisceau tubulaire sont utilisés dans lindustrie chimique et pharmaceutique, dans les raffineries et dans les installations en génie des procédés.

Léchangeur de chaleur à faisceau tubulaire WL 110.03 se compose de sept tubes, entourés dun tube enveloppe transparent. Leau chaude traverse lespace du tube, et leau froide traverse lespace de lenveloppe.

Leau chaude transmet ainsi une partie de son énergie thermique à leau froide.

Des chicanes dévient lécoulement dans lespace dans lenveloppe de manière à générer une turbulence plus forte et donc un transfert de chaleur plus intense.

Le flexible dalimentation peut être branché et débranché à laide de raccords facilement détachables, de manière à modifier le sens découlement.

Il est ainsi possible de réaliser un fonctionnement à courant croisé parallèle ou à contre-courant croisé.

Lors des essais, les profils de température sont enregistrés et représentés sous forme graphique.

Le coefficient global moyen de transfert de chaleur est ensuite déterminé comme grandeur caractéristique.

Le WL 110.03 se positionne facilement et en toute sécurité sur la surface de travail du unité dalimentation WL 110. La technologie RFID est utilisée pour identifier automatiquement les accessoires, charger le logiciel API approprié et effectuer la configuration automatique du système.

Linterface utilisateur intuitive guide les tests.

Pour le suivi et lévaluation des expériences, jusquà 10 postes de travail externes peuvent être utilisés simultanément en utilisant le réseau local via une connexion LAN.

Des capteurs de température pour la mesure de les températures dentrée et de sortie sont situées sont situés au niveau des connexions dalimentation du WL 110.

Lalimentation en eau chaude et froide, le réglage du débit et la mesure des températures dentrée et de sortie sont effectués par lunité dalimentation.

#### Contenu didactique / Essais

- avec lunité dalimentation WL 110

fonctionnement et comportement en fonctionnement dun échangeur de chaleur à faisceau tubulaire (courants croisés)

enregistrement des profils de température:

à courant croisé parallèle

à contre-courant croisé

détermination du coefficient global moyen de transfert de chaleur comparaison avec les autres types déchangeurs de chaleur

- logiciel API spécifiquement adapté aux accessoires utilisés module dapprentissage avec principes théoriques de base

> GSDE s.a.r.l. 181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY





Date d'édition: 03.11.2025

description de lappareil préparation aux essais guidés exécution de cet essai

affichage graphique de la section dessai avec des valeurs de mesure pour la température transfert de données via WLAN/LAN pour une utilisation externe polyvalente des valeurs mesurées et des captures décran, par exemple lévaluation dans Excel

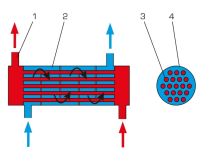
#### Les grandes lignes

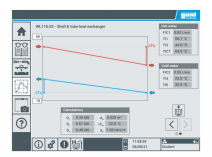
- les fluides sécoulent en courants croisés
- exécution intuitive des essais via lécran tactile (HMI)
- un routeur intégré pour lexploitation et le contrôle via un dispositif terminal et pour le screen mirroring sur 10 terminaux:

#### PC, tablette, smartphone

- lidentification automatique des accessoires grâce à la









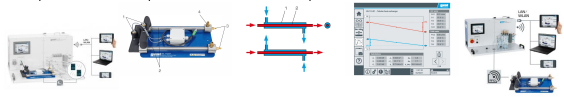
Date d'édition: 03.11.2025

#### Produits alternatifs

Ref: EWTGUWL110.01-V2

WL 110.01-V2 Échangeur de chaleur coaxial transparent pour WL 110 (Réf. 060.11001)

Avec point de mesure température à mi-course, courant parallèle, contre-courant



Les échangeurs de chaleur coaxiaux représentent la forme la plus simple des échangeurs de chaleur, et sont utilisés en priorité pour le transfert de chaleur en cas décart important de pression, ou entre des fluides à viscosité élevée (p.ex. boues dépuration).

Un avantage est lécoulement uniforme traversant lespace du tube. Dans cet espace, il nexiste pas de zones découlement mortes.

Dans léchangeur de chaleur à double tube WL 110.01, leau chaude circule dans le tube intérieur et leau froide dans le tube extérieur.

Leau chaude transmet ainsi une partie de son énergie thermique à leau froide.

Le flexible dalimentation peut être branché et débranché à laide de raccords facilement détachables, de manière à modifier le sens découlement.

Il est ainsi possible de réaliser un fonctionnement à courant parallèle ou à contre-courant.

Lors des essais, les profils de température sont enregistrés et représentés sous forme graphique.

Le coefficient global moven de transfert de chaleur est ensuite déterminé comme grandeur caractéristique.

Le WL 110.01 se positionne facilement et en toute sécurité sur la surface de travail du unité dalimentation WL 110. La technologie RFID est utilisée pour identifier automatiquement les accessoires, charger le logiciel API approprié et effectuer la configuration automatique du système.

Linterface utilisateur intuitive guide les tests.

Pour le suivi et lévaluation des expériences, jusquà 10 postes de travail externes peuvent être utilisés simultanément en utilisant le réseau local via une connexion LAN.

Des capteurs de température pour la mesure de les températures dentrée et de sortie sont situées sont situés au niveau des connexions dalimentation du WL 110.

Deux capteurs de température supplémentaires sont installés sur léchangeur coaxial pour mesurer la température après la moitié de la distance de transfert.

Lalimentation en eau chaude et froide, le réglage du débit et la mesure des températures dentrée et de sortie sont effectués par lunité dalimentation.





Date d'édition: 03.11.2025

#### Contenu didactique / Essais

- avec lunité dalimentation WL 110

fonctionnement et comportement en fonctionnement dun échangeur de chaleur coaxial enregistrement des profils de température:

à courant parallèle

à contre-courant

détermination du coefficient global moyen de transfert de chaleur comparaison avec les autres types déchangeurs de chaleur

- logiciel API spécifiquement adapté aux accessoires utilisés module dapprentissage avec principes théoriques de base description de lappareil préparation aux essais guidés

exécution de cet essai affichage graphique de la section dessai avec des valeurs de mesure pour la température

transfert de données via WLAN/LAN pour une utilisation externe polyvalente des valeurs mesurées et des captures décran, par exemple lévaluation dans Excel

#### Les grandes lignes

- zone découlement visible grâce à un tube extérieur transparent
- exécution intuitive des essais via lécran tactile (HMI)
- un routeur intégré pour lexploitation et le contrôle via un dispositif terminal et pour le screen mirroring sur 10 terminaux: PC, tablette, smartphone
- lidentification automatique des accessoires grâce à la technologie RFID

Les caractéristiques techniques Surfaces déchange de

#### Ref: EWTGUWL110.02-V2

#### WL 110.02-V2 Échangeur de chaleur à plaques pour WL 110 (Réf. 060.11002)

Fonctionnant avec courant parallèle et contre-courant









Les échangeurs de chaleur à plaques se distinguent avant tout par leur forme compacte, grâce à laquelle lensemble de léquipement est utilisé de manière optimale, à des fins de transfert de chaleur.

Le profil estampé sur les plaques forme des zones découlement étroites dans lesquelles apparaissent de fortes turbulences. Lécoulement turbulent permet un transfert de chaleur efficace, y compris avec des débits faibles, et présente par ailleurs un effet autonettoyant.

Les échangeurs de chaleur à plaques sont utilisés dans lindustrie alimentaire, la technologie marine, les installations frigorifiques et lingénierie des bâtiments.

Léchangeur de chaleur à plaques WL 110.02 se compose de plaques profilées dans les interstices desquels sécoule leau. Une zone découlement froide et une zone découlement chaude apparaissent alternativement. Leau chaude transmet ainsi une partie de son énergie thermique à leau froide.

Le flexible dalimentation peut être branché et débranché à laide de raccords facilement détachables, de manière à modifier le sens découlement.

Il est ainsi possible de réaliser un fonctionnement à courant parallèle ou à contre-courant.

Lors des essais, les profils de température sont enregistrés et représentés sous forme graphique.

Le coefficient global moyen de transfert de chaleur est ensuite déterminé comme grandeur caractéristique.

Le WL 110.02 se positionne facilement et en toute sécurité sur la surface de travail du unité dalimentation WL 110. La technologie RFID est utilisée pour identifier automatiquement les accessoires, charger le logiciel API approprié et

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY





Date d'édition: 03.11.2025

effectuer la configuration automatique du système.

Linterface utilisateur intuitive guide les tests.

Pour le suivi et lévaluation des expériences, jusquà 10 postes de travail externes peuvent être utilisés simultanément en utilisant le réseau local via une connexion LAN.

Des capteurs de température pour la mesure de les températures dentrée et de sortie sont situées sont situés au niveau des connexions dalimentation du WL 110.

Lalimentation en eau chaude et froide, le réglage du débit et la mesure des températures dentrée et de sortie sont effectués par lunité dalimentation.

#### Contenu didactique / Essais

- avec lunité dalimentation WL 110

fonctionnement et comportement en fonctionnement dun échangeur de chaleur à plaques enregistrement des profils de température:

à courant parallèle

à contre-courant

détermination du coefficient global moyen de transfert de chaleur comparaison avec les autres types déchangeurs de chaleur

- logiciel API spécifiquement adapté aux accessoires utilisés module dapprentissage avec principes théoriques de base description de lappareil

préparation aux essais quidés

exécution de cet essai

affichage graphique de la section dessai avec des valeurs de mesure pour la température

transfert de données via WLAN/LAN pour une utilisation externe polyvalente des valeurs mesurées et des captures décran, par exemple lévaluation dans Excel

#### Les grandes lignes

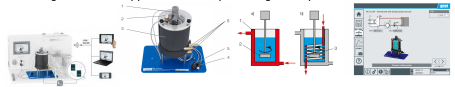
- fonctionnement possible à courant parallèle et à contre-courant
- exécution intuitive des essais via lécran tactile (HMI)
- un routeur intégré pour lexploitation et le contrôle via un dispositif terminal et pour le screen mirroring sur 10 terminaux:

Ρ

#### Ref: EWTGUWL110.04-V2

#### WL 110.04-V2 Échangeur de chaleur à double enveloppe pour WL 110 (Réf. 060.11004)

Chauffage via l?enveloppe ou via le serpentin, agitateur permettant un meilleur mélange du fluide



Dans de nombreux procédés du génie industriels, plusieurs procédures de base sont combinées.

Cest pourquoi ces réservoirs sont équipés dune double enveloppe ou dun serpentin.

En fonction du procédé, le fluide dans la double enveloppe ou dans le serpentin est utilisé pour le chauffage ou le refroidissement du contenu du réservoir.

Pour mieux mélanger le contenu du réservoir et pour une distribution homogène de la température, on utilise des agitateurs. En cas dune distribution de température homogène, la température du produit est précisément ajustable.

Le réservoir agitateur avec double enveloppe et serpentin est un modèle pour un réservoir de ce genre.

Dans le réservoir agitateur avec double enveloppe WL 110.04, il y a un serpentin.

Dans le mode chauffage avec la double enveloppe, leau chaude sécoule à travers lenveloppe.

Une partie de lénergie thermique de leau chaude est transmise à leau froide dans le réservoir.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY



# HAMBURG

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

Date d'édition: 03.11.2025

Dans le mode chauffage avec le serpentin, leau chaude sécoule à travers le serpentin en chauffant leau froide dans le réservoir.

Il est possible dutiliser un agitateur pour tous les modes de fonctionnement.

Lors des essais, les profils de temps sont enregistrés et représentés sous forme graphique.

Le WL 110.04 se positionne facilement et en toute sécurité sur la surface de travail du unité dalimentation WL 110. La technologie RFID est utilisée pour identifier automatiquement les accessoires, charger le logiciel API approprié et effectuer la configuration automatique du système.

Linterface utilisateur intuitive guide les tests.

Pour le suivi et lévaluation des expériences, jusquà 10 postes de travail externes peuvent être utilisés simultanément en utilisant le réseau local via une connexion LAN.

Des capteurs de température pour la mesure de les températures dentrée et de sortie sont situées sont situés au niveau des connexions dalimentation du WL 110.

Un capteur de température supplémentaire mesure la température dans le réservoir agitateur.

Lalimentation en eau chaude et froide, le réglage du débit et de la vitesse de rotation aussi bien que la mesure des températures dentrée et de sortie sont effectués par lunité dalimentation.

Contenu didactique / Essais

avec lunité dalimentation WL 110

fonctionnement et comportement en fonctionnement dun réservoir agitateur avec double enveloppe et serpentin enregistrement des variations dans le temps:

mode de fonctionnement chauffage par double enveloppe

mode de fonctionnement chauffage par serpentin

influence dun agitateur

comparaison avec les autres types déchangeurs de chaleur

logiciel API spécifiquement adapté aux accessoires utilisés module dapprentissage avec principes théoriques de base description de lappareil préparation aux essais guidés exécution de cet essai

affichage graphique de la section dessai avec des valeurs de mesure pour la température

transfert de données via WLAN/LAN pour une utilisation externe polyvalente des valeurs mesurées et des captures décran, par exemple lévaluation dans Excel

Les grandes lignes

agitateur permettant un meilleur mélange du fluide

chauffage via lenveloppe ou via le serpentin

exécution intuitive des essais via lécran tactile (HMI)

un routeur intégré pour lexploitation et le contrôle via un dispositif terminal et pour le screen mirroring sur 10 terminaux: PC, tablette, smartphone

lidentification automatique





Date d'édition: 03.11.2025

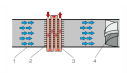
#### Ref: EWTGUWL110.05-V2

#### WL 110.05-V2 Échangeur de chaleur tube à ailettes Eau-Air pour WL110 (Réf. 060.11005)

Fonctionnement en courant croisé











La surface de transfert de chaleur dun échangeur de chaleur peut être augmentée efficacement en le munissant dailettes.

Ce principe déchangeur de chaleur à ailettes est avant tout utilisé pour refroidir ou réchauffer un circuit fermé dans lair ambiant.

Le refroidisseur dair pour les moteurs à combustion interne en est un parfait exemple dapplication.

Le WL 110.05 se compose dun profil en caisson permettant le passage de lair, qui est traversé plusieurs fois par la section de tuyau transportant leau chaude.

Il en résulte un courant croisé des fluides caloporteurs.

Leau chaude libère une partie de son énergie thermique dans lair.

Pour accroître la surface de transfert de chaleur, la section de tuyau est munie dailettes.

Lors des essais, les profils de température sont enregistrés et représentés sous forme graphique.

Laccessoire WL 110.05 est positionné de manière simple et sûre sur la surface de travail de lunité dalimentation WL 110.

La technologie RFID est utilisée pour identifier automatiquement les accessoires, charger le logiciel API approprié et effectuer la configuration automatique du système.

Linterface utilisateur intuitive guide les tests.

Pour le suivi et lévaluation des expériences, jusquà 10 postes de travail externes peuvent être utilisés simultanément en utilisant le réseau local via une connexion LAN.

Des capteurs de température permettant de mesurer les températures dentrée et de sortie se trouvent sur les raccords dalimentation du WL 110.

Deux capteurs de température supplémentaires mesurent la température de lair.

En outre, la vitesse découlement de lair est enregistrée.

Lalimentation en eau chaude, les ajustages du débit deau et dair ainsi que la mesure des températures dentrée et de sortie seffectuent via lunité dalimentation.

#### Contenu didactique / Essais

- avec lunité dalimentation WL 110

fonction et comportement en fonctionnement dun échangeur de chaleur à ailettes

détermination du coefficient global de transfert de chaleur

influence de la capacité thermique

comparaison avec dautres types déchangeurs de chaleur

- logiciel API spécifique à laccessoire utilisé

module dapprentissage avec principes de base théoriques

description de lappareil

préparation dessai guidée

exécution de cet essai

affichage graphique de: section dessai avec les valeurs de mesure de la température, flux thermiques des deux côtés de léchangeur de chaleur

transfert de données via WLAN/LAN pour une exploitation externe polyvalente des valeurs de mesure et des captures décran p. ex. évaluation dans Excel

#### Les grandes lignes

- transfert de chaleur entre leau et lair en courant croisé
- exécution intuitive des essais via lécran tactile (HMI)
- un routeur intégré pour lexploitation et le contrôle via un dispositif terminal et pour le screen mirroring sur 10 GSDE s.a.r.l.

181 Rue Franz Liszt - F 73000 CHAMBERY





Date d'édition: 03.11.2025

terminaux: PC, tablette, smartphone

- lidentification automatique des accessoires grâce à la technologie RFID

Les caractéristiques techniques Échangeur de chaleur tube à ailettes

section de tuyau
Ø intérieur: 12mm
matériau: cuivre

-ailettes nombre: 33

Soufflante axiale

- max. débit volumétrique:: 170m3/h

- puissance absorbée: 6,5W

Plages de mesure

température: 2x 0?100°Cvitesse découlement: 0?2,5m/s

Dimensions et poids Lxlxh: 617x243x307mm

Poids: env. 6kg

Liste de livraison

1 échangeur de chaleur tube à ailettes

Accessoires disponibles et options WL110 - Unité d'alimentation pour échangeurs de chaleur