

Date d'édition : 29.11.2025



Ref: EWTGUCE400

CE 400 Absorption de gaz (Réf. 083.40000)

Séparation d?un mélange dioxyde de carbone-air par absorption à contre-courant

Labsorption sert à la séparation dun ou plusieurs composants gazeux dun écoulement de gaz à laide dun solvant. Un mélange gazeux est dabord formé à partir du CO2 et de lair.

Il est possible dajuster la proportion du mélange avec des vannes.

Les débits des composants du gaz sont indiqués.

Un compresseur refoule le mélange gazeux dans la partie inférieure de la colonne dabsorption.

Dans la colonne, la séparation dune partie du CO2 a lieu à contre-courant.

De leau est utilisée comme solvant.

Le CO2 est absorbé par leau qui ruisselle et leau chargée est guidée au bas de la colonne dabsorption dans une colonne de désorption.

La solubilité du CO2 dans leau diminue pendant que la pression baisse et la température augmente.

Un dispositif de chauffage chauffe leau.

Une pompe à jet deau crée la dépression dans la colonne de désorption.

Cette opération entraîne le dégagement du CO2 de leau.

Une pompe refoule le solvant ainsi régénéré dans la colonne dabsorption.

Il est possible de régler la température de leau.

Le débit, la température et la pression sont mesurés en continu.

La colonne en deux parties est équipée de raccords pour déterminer les pertes de pression.

La perte de pression dans chaque partie peut être lue sur deux manomètres à tube en U.

Pour évaluer le rendement de la séparation, le banc dessai est équipé de points de prélèvement de gaz et de liquide.

Les prélèvements de gaz peuvent être analysés avec un appareil de mesure portatif fourni.

Contenu didactique / Essais

- étude de labsorption lors de la séparation de mélanges gazeux dans une colonne à garnissage
- détermination des pertes de pression dans la colonne
- représentation de labsorption dans le diagramme déquilibre
- étude des grandeurs dinfluence sur leffectivité de labsorption

Les grandes lignes

- séparation dun mélange CO2-air par absorption à contre-courant
- colonne à garnissage en verre DURAN
- fonctionnement en toute sécurité grâce à lutilisation de leau comme solvant et de gaz inoffensifs
- régénération du solvant par vide
- analyse du gaz avec appareil de mesure portatif

Les caractéristiques techniques Colonne dabsorption



Date d'édition : 29.11.2025

- hauteur: 2x 750mm, diamètre intérieur: 80mm

Colonne de désorption

- hauteur: 750mm, diamètre intérieur: 80mm

2 pompes (absorption/désorption)
- débit de refoulement max.: 17,5L/min
- hauteur de refoulement max.: 47m

1 pompe (refroidissement)

débit de refoulement max.: 29L/minhauteur de refoulement max.: 1,4m

Compresseur

- surpression max.: 2bar

- débit de refoulement max.: 39L/min
 Puissance frigorifique: 1432W à 5/32°C
 Agent réfrigérant: R513A, GWP: 631
 - volume de remplissage: 600g

- équivalent CO2: 0,4t

Plages de mesure débit:

- 0,2?2,4Nm³/h (air)

- 50?600L/h (solvant)

- 0,4?5,4L/min (CO2)

température: 1x 0?80°C, 2x 0?60°C pression: 1x 0?2,5bar, 1x -1?0,6bar pression différentielle: 2x 0?250mmCA

teneur en CO2: 0?100%vol.

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids Lxlxh: 1920x790x2300mm

Poids: env. 290kg

Nécessaire au fonctionnement

CO2-bouteille de gaz avec soupape de réduction de pression; raccord deau, drain

Liste de livraison

1 banc dessai

1 appareil de mesure portatif pour lanalyse des gaz

1 jeu de flexibles

1 documentation didactique

Produits alternatifs

RT681 - régulation à variables multiples - dégazage sous vide

Catégories / Arborescence

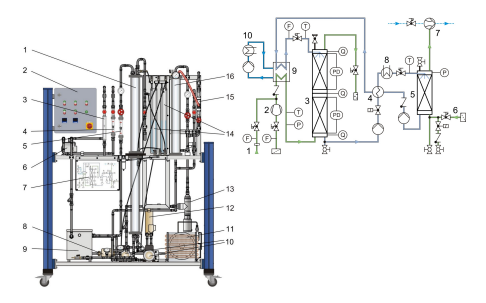
Techniques > Génie des Procédés > Génie des Procédés Thermiques > Absorption et adsorption Techniques > Energie Environnement > Environnement > Air: procédés physiques / chimiques



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 29.11.2025

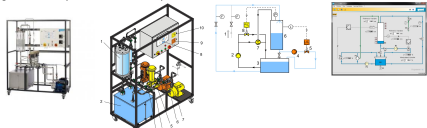


Produits alternatifs

Ref: EWTGURT681

RT 681 régulation à variables multiples - dégazage sous vide (Réf. 080.68100)

Régulation couplée de niveau et pression dans un réservoir sous vide



Le RT 681 permet détudier les situations complexes de la régulation à variables multiples en se fondant sur la pratique.

Le modèle utilisé est une application typique issue du génie des procédés: le gaz dissous dans le liquide doit être séparé.

La pression de vapeur du gaz dissous nest pas atteinte dans un réservoir à vide de sorte quil puisse passer dans la phase gazeuse et être séparé (désorption).

Dans le cas du RT 681, on utilise leau comme liquide et lair ambiant comme gaz.

Une pompe à jet d'eau crée la dépression dans le réservoir à vide.

Dun côté, la dépression permet daspirer leau du réservoir collecteur vers le réservoir à vide.

Dun autre côté, lair ambiant est aspiré et mélangé à leau avant dentrer dans le réservoir à vide.

Le rapport de mélange de leau et de lair peut être ajusté via le rotamètre et les vannes.



Date d'édition : 29.11.2025

La dépression dans le réservoir à vide permet de dégazer à nouveau leau.

Une pompe refoule leau du réservoir à vide vers le réservoir collecteur.

La vanne de régulation permet dinfluencer le débit et donc le niveau dans le réservoir à vide.

Une autre pompe refoule leau du réservoir collecteur vers le circuit afin d'entraîner la pompe à jet deau.

Une vanne de régulation ajuste le débit dans le circuit.

Dès lors, la dépression est ajustée dans le réservoir à vide.

La dépression et le niveau sont des grandeurs qui dépendent lune de lautre, ce qui rend cette régulation à variables multiples complexe.

Deux régulateurs industriels sont disponibles en tant que régulateur de niveau et régulateur de débit.

Ils peuvent être configurés et paramétrés à laide du logiciel fourni.

Les régulateurs disposent dune interface DP Profibus.

Linterface permet de contrôler le banc dessai via le logiciel disponible en option RT 650.60.

Le logiciel RT 650.60 permet également denregistrer les grandeurs de processus et de paramétrer les régulateurs à partir du PC.

Linterface DP Profibus permet, en outre, de mettre en réseau plusieurs bancs dessai de cette série.

Contenu didactique / Essais

- régulation couplée de niveau et de pression
- régulation de niveau avec différents types de régulateurs
- régulation de pression avec différents types de régulateurs
- enregistrement des réponses à un échelon

Les grandes lignes

- régulation à variables multiples conforme à la pratique: de la régulation de niveau et de pression dans un réservoir à vide
- application issue du génie des procédés pour le dégazage des liquides comme modèle
- 2 régulateurs industriels configurables
- logiciel de conduite de procédés RT 650.60 disponible en option

Les caractéristiques techniques

Réservoirs

réservoir à vide: 19Lréservoir collecteur: 100L

2 pompes centrifuges

- débit de refoulement max.: env. 50L/min - hauteur de refoulement max.: env. 30m

Pompe à jet deau: vide final: env. 0,3bar

Régulateur de pression et régulateur de niveau paramétrables comme

- régulateur P, PI ou PID
- régulateur tout ou rien

Plages de mesure:

pression: -1...0,6barniveau: 30...480mm

- débit: 1x 200...2500L/h, 1x 0...360L/h

230V, 50Hz, 1 phase 230V, 60Hz, 1 phase 120V, 60Hz, 1 phase

Dimensions et poids Lxlxh: 1150x700x1970mm

Poids: env. 115kg



Date d'édition : 29.11.2025

Nécessaire au fonctionnement

Raccord dair comprimé pour la vanne de régulation: 3...10bar

Liste de livraison

- 1 banc dessai
- 1 câble
- 1 flexible
- 1 CD avec logiciel de paramétrage et de configuration des régulateurs
- 1 documentation didactique

Accessoires disponibles et options

RT650.60 - Logiciel de conduite de procédés pour RT 681 et RT 682

Produits alternatifs