

Date d'édition : 20.05.2026

Ref : EWTGURT578

RT 578 Régulation de quatre grandeurs du génie des procédés (Réf. 080.57800)

Régulation de niveau, débit, température et pression (régulation en cascade possible)



Le RT 578 permet d'étudier la régulation de quatre grandeurs typiques du génie des procédés en se fondant sur la pratique.

Un circuit avec réservoir gradué transparent est disponible pour réguler le débit, le niveau et la pression.

On peut utiliser comme actionneur soit une pompe avec vitesse de rotation réglable, soit une vanne de régulation pneumatique.

Lors de la régulation du niveau et de la pression, une grandeur perturbatrice peut être générée avec une vanne dans l'évacuation du réservoir.

Une vanne au sommet du réservoir permet, en outre, d'étudier la régulation de niveau avec ou sans contre-pression.

Un circuit avec un dispositif de chauffage, un échangeur de chaleur et une pompe est disponible pour régler la température. La température peut être réglée via le dispositif de chauffage comme actionneur, ou par l'échangeur de chaleur via le débit d'eau de refroidissement.

Deux formes de régulation en cascade sont possibles.

Le niveau dans le réservoir peut être réglé via le débit.

La température dans le circuit de chauffage peut être réglée par l'échangeur de chaleur via le débit.

L'utilisation au choix de la pompe ou de la vanne de régulation comme actionneur est également possible pour ces deux régulations en cascade.

Les grandeurs réglées sont mesurées à l'aide de capteurs.

De plus, on dispose d'appareils de mesure analogiques pour lire directement les grandeurs.

Un enregistreur sans papier est disponible pour enregistrer les processus de régulation.

Le régulateur industriel possède quatre boucles de régulation pouvant être sélectionnées.

Le contrôle de banc d'essai se fait par le logiciel GUNT.

Le logiciel permet également d'enregistrer les grandeurs de processus et de paramétrer le régulateur à partir du PC.

Contenu didactique / Essais

- familiarisation avec les composants industriels de la boucle de régulation
- processus de commande, de paramétrage et de configuration au niveau du régulateur
- optimisation des réglages du régulateur
- régulation de débit
- régulation de niveau dans un réservoir fermé avec ou sans contre-pression
- régulation de pression
- régulation de température
- régulation en cascade niveau - débit
- régulation en cascade température - débit
- régulation à deux points de la température
- enregistrement des réponses à un échelon

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

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

www.systemes-didactiques.fr



Date d'édition : 20.05.2026

Les grandes lignes

- régulation conforme à la pratique: de niveau, de débit, de pression et de la température
- régulation en cascade

Les caractéristiques techniques

Réservoirs

- réservoir gradué: env. 6L
- réservoir collecteur: env. 90L

Pompe centrifuge à plusieurs étages

- débit de refoulement max.: env. 75L/min
- hauteur de refoulement max.: env. 59m

Pompe du circuit de chauffage

- débit de refoulement max.: env. 50L/min
- hauteur de refoulement max.: env. 3,5m

Puissance du dispositif de chauffage: env. 2kW

Régulateur paramétrable comme régulateur P, PI ou PID, régulateur tout ou rien

Plages de mesure

- niveau: 0?700mm
- débit: 0?4000L/h
- pression: 1x 0?6bar, 1x 0?10bar
- température: 1x 0?60°C, 3x 0?120°C

230V, 50Hz, 1 phase

Dimensions et poids

Lxlxh: 2260x800x1990mm

Poids: env. 250kg

Nécessaire au fonctionnement

air comprimé: 3?8bar; 25?50L/min

PC avec Windows recommandé

Liste de livraison

- 1 banc dessai,
- 1 jeu de câbles,
- 1 jeu de flexibles,
- logiciel GUNT,
- 1 documentation didactique

Produits alternatifs

RT450 - Système de TP automatisation de procédés: module de base

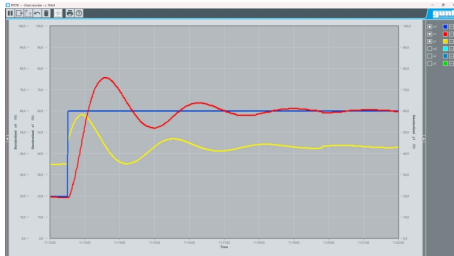
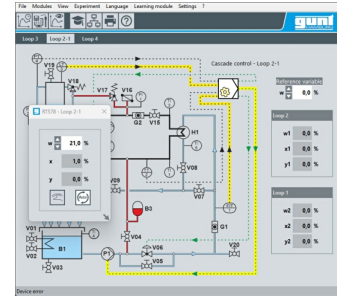
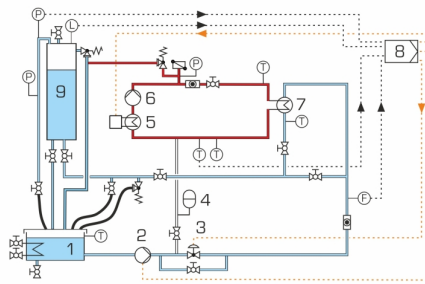
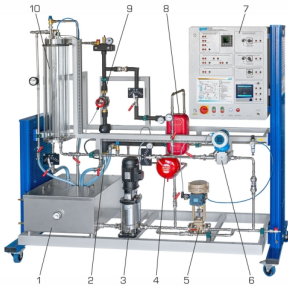
RT590 - Installation dessai - conduite de procédés

Catégories / Arborescence

Techniques > Génie des Procédés > Pilotes complexes en génie des procédés > Systèmes multivariables combinés

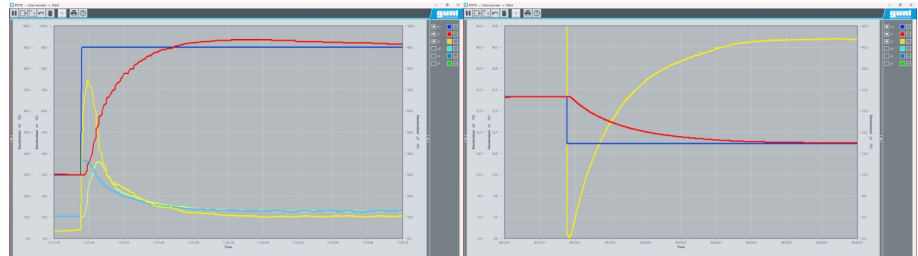
Techniques > Régulation > Systèmes industriels

Date d'édition : 20.05.2026





Date d'édition : 20.05.2026



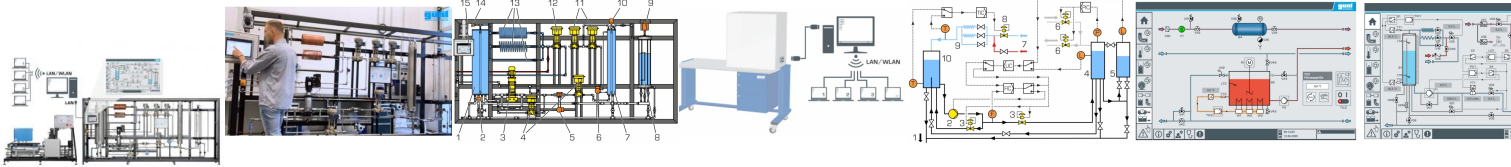
Produits alternatifs

Date d'édition : 20.05.2026

Ref : EWTGURT590

RT 590 Installation d'essai - conduite de procédés avec API (Réf. 080.59000)

Avec interface PC USB, écran tactile et logiciel inclus



Dans l'industrie, l'alimentation des procédés en fluide, tel que leau et l'air comprimé, seffectue la plupart du temps depuis une unité dalimentation centrale située dans un local séparé.

La régulation et la surveillance des procédés seffectuent également de manière centralisée.

Le RT 590 représente un tel cas de figure fondé sur la pratique.

L'installation expérimentale comprend une unité dalimentation séparée et un banc dessai avec écran tactile pour la régulation et la surveillance des procédés.

Le banc dessai comporte un circuit deau avec une pompe, un réservoir collecteur et un réservoir gradué.

La régulation du débit et du niveau seffectue dans ce circuit.

Des vannes de commande pneumatiques sont utilisées comme actionneurs et, pour la régulation de débit, elles sont complétées par un convertisseur de fréquence pour la pompe.

La régulation du niveau peut également seffectuer sous une contre-pression ou en tant que régulation en cascade.

Un réservoir supplémentaire est raccordé afin d'expérimenter un système réglé de niveau du 2e ordre.

L'air comprimé est utilisé comme fluide de travail pour régler la pression.

Le réservoir gradué sert de système réglé.

La réponse temporelle du système réglé varie en fonction du niveau dans le réservoir.

La régulation de la température seffectue dans le réservoir collecteur.

Leau chaude coule dans le réservoir.

De leau froide y est mélangée via une vanne de régulation.

De cette manière, la température dans le réservoir est réglée.

Trois lignes de retard pouvant être sélectionnées servent à ajuster différents temps de retard.

En outre, l'installation dessai permet une analyse des pannes axée sur la pratique basée sur des simulations de pannes types, par ex. rupture de câble, des valeurs de mesure statiques ou une plage d'ajustage limitée.

L'installation expérimentale est commandée et contrôlée par l'API intégré avec écran tactile ou par un PC avec logiciel de conduite de procédés GUNT.

Les variations dans le temps des grandeurs de processus sont affichées et les régulateurs sont paramétrés.

Le logiciel de conduite de procédés GUNT permet lacquisition des données.

Un nombre quelconque de postes de travail équipés du logiciel de conduite de procédés GUNT peut être utilisé pour l'observation et lévaluation des essais via une connexion LAN/WLAN en utilisant une seule licence.

Contenu didactique / Essais

- apprentissage d'une installation industrielle du génie des procédés
- régulation de débit
- régulation de niveau avec et sans contre-pression
- régulation de niveau avec système réglé de 2e ordre
- régulation en cascade de niveau et de débit
- régulation de pression avec différentes réponses temporelles de système réglé
- régulation de température avec différentes réponses temporelles du système réglé
- comportement de régulation avec différentes grandeurs réglées, actionneurs et modes de fonctionnement
- recherche de pannes

Les grandes lignes

- régulation de niveau, de débit, de pression, de température et régulation en cascade
- API: quatre régulateurs intégrés et simulation de pannes typiques
- commande de l'installation dessai et configuration par écran tactile ou logiciel

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Date d'édition : 20.05.2026

- capacité de mise en réseau: accès en réseau aux essais en cours par un nombre quelconque de postes de travail externes

Les caractéristiques techniques

Banc d'essai

- réservoirs: réservoir collecteur: 95L, niveau / pression: 25L, niveau, 2e ordre: 25L
pompe

- débit de refoulement max.: env. 75L/min

- hauteur de refoulement max.: env. 57m

Unité d'alimentation

- réservoir d'eau chaude: 130L

- puissance du dispositif de chauffage: 3x 6kW

- compresseur: pression max. 10bar, réservoir sous pression 90L

Régulateur paramétrable: régulateur P, PI ou PI

Plages de mesure

- débit: 0-40L/min

- niveau: 1x 0-1,2m; 1x 0-0,5m

- température: 3x 0-100°C

- pression: 0-6bar