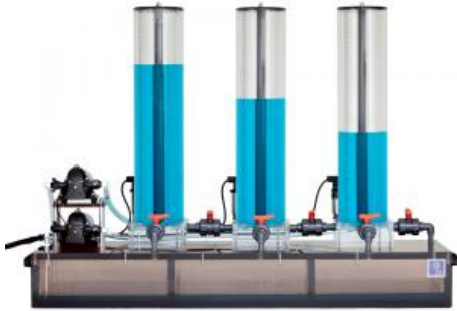


Date d'édition : 31.03.2025

Ref : EWTAMTTS20

TTS20 Système à 3 réservoirs avec modules de perturbations électriques pour régulation de niveau

Partie opérative seule, nécessite une carte de commande et un logiciel



Le système à trois réservoirs se compose de trois cylindres en plexiglas interconnectés en série par des vannes à commande manuelle.

Les pompes 1 et 2 aspirent l'eau distillée du réservoir de rétention et alimentent le réservoir droit et gauche.

Les niveaux d'eau dans les trois réservoirs sont mesurés par 3 capteurs de pressions.

Le bac de rétention et les trois cylindres réservoirs sont en plexiglas.

Caractéristiques techniques:

- 3x réservoirs cylindriques
 - 1x réservoir clos de récupération
 - 2x pompes de remplissage 12 V - 1.4 A, 7l/min, 1.4 bar
 - 3x capteurs de pression capacitifs, 0 ... 100 mbar, sortie 0 ... 20 mA (2 câbles)
 - 3x vannes de vidange
 - 2x vannes de liaison,
 - 1x vanne d'écoulement, toutes manuelles
- 1x rack 19" avec alimentations, Module de perturbations électriques, entrées et sorties pour la commande, raccords:
- Avec unité de perturbation électrique
- Les 3 signaux des capteurs peuvent être perturbés par des interrupteurs ou mis à l'échelle par des potentiomètres.
- Les signaux de commande des pompes peuvent être mis à l'échelle via des potentiomètres.
- Alimentation: 230 V, 50/60 Hz
- Entrées amplificateur:
- Signaux de commande de la pompe: 0 ... + 10 V
- Sorties amplificateur:
- Tensions pour les pompes: +12 V (PWM)
- Entrées de l'unité d'adaptation de signal:
- 3 signaux de capteur, plage: 0 ... 20 mA
 - 2 signaux de commande pour les pompes dans la plage: -10 ... + 10 V
- Sorties de l'unité d'adaptation de signal:
- Niveaux de liquide des cylindres: +/- 10 V +9 V => 0 cm, -8,61 V => 60 cm
 - 2 signaux de commande pour les pompes dans la plage: 0 ... + 10 V

Note: régulateur non inclus.

Dimensions:

1270*360mm haut 880mm ; poids 54kg.

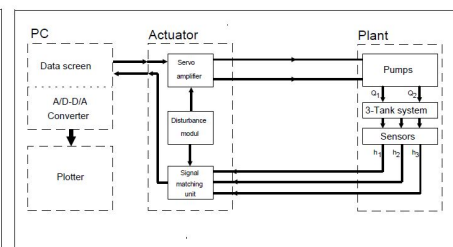
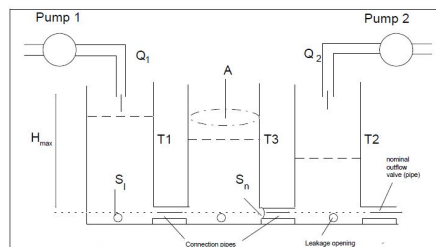
Date d'édition : 31.03.2025

Équipement disponible en option:

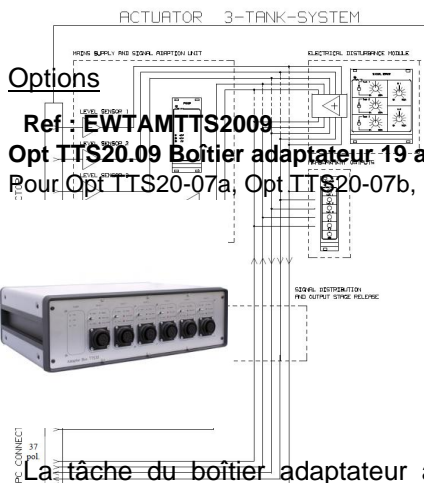
- Opt TTS20.09 Boîtier adaptateur 19 avec 6 modules convertisseurs de commande électrovannes
- Opt TTS20-07a Électrovanne de liaison entre les réservoirs avec recopie potentiométrique de position
- Opt TTS20-07b Électrovanne de contrôle d'écoulement avec recopie potentiométrique de position
- TTS20-02 Carte PCIe d'entrée sortie pour PC (A/N et N/A) avec programme sous windows (7-10)

Catégories / Arborescence

Techniques > Régulation > Systèmes avancés - Logique Floue



Date d'édition : 31.03.2025



Options

Ref : **EWTAMTTS2009**

Opt TTS20.09 Boîtier adaptateur 19 avec 6 modules convertisseurs de commande électrovannes

Pour Opt TTS20-07a, Opt TTS20-07b, alimentations 24V ±15V 5V, Raccordement PC par connecteur SUB37

La tâche du boîtier adaptateur avec électronique est de convertir un signal TTL numérique en signal de puissance (24VDC / 1A) pour piloter le moteur de la vanne de régulation, de générer un signal numérique pour les limites droite et gauche de la vanne et pour mapper la sortie du potentiomètre sur une plage de tension de -10V ... + 10V.

Le boîtier adaptateur se compose d'un boîtier 19 "avec 2 alimentations (24VAC / 6A et +/- 15VDC, + 5VDC) ainsi que de 6 convertisseurs électroniques indépendants.

La connexion à la (aux) carte (s) adaptateur PC est assurée par 37- connecteurs DSUB sur la face arrière du boîtier adaptateur.

Le boîtier adaptateur avec l'électronique du convertisseur est capable de contrôler 6 vannes de commande électriques.

Une vanne de commande électrique peut être facilement connectée avec son câble spécial à la prise

Date d'édition : 31.03.2025

correspondante sur le panneau avant du boîtier adaptateur.

Un interrupteur est situé sur chaque section du panneau de l'électronique du convertisseur pour le mode de fonctionnement avec PC (automatique) et le mode manuel (ouverture / fermeture).

4 LED indiquent que la vanne est complètement fermée / ouverte et le sens de rotation du moteur (droite / gauche).

Conditions requises pour la carte enfichable PC

Une carte enfichable PC doit répondre aux exigences suivantes pour contrôler une vanne de régulation électrique avec sortie potentiomètre:

- 2x sorties numériques (5V TTL-Level) pour ouvrir et fermer la vanne de régulation
- 2x entrées numériques (5V TTL-Level) pour les interrupteurs de fin de course de la vanne de régulation
- 1x entrée analogique (+/- 10V) pour la plage du potentiomètre

Ref : EWTAMTTS2007a

Opt TTS20-07a Electrovanne de liaison entre les réservoirs avec recopie potentiométrique de position

Nécessite réf. Opt TTS20.09 Boîtier adaptateur



Caractéristiques techniques:

Tension: +24 V

Courant: 1 A

Angle de travail: 90 °

Temps de travail: 11 s

Indice de protection IP 65

Poids: 1,6 kg

Température de fonctionnement: -20 ... + 70 ° C

Connecteur électrique DIN43650 / ISO4400 & C192

Potentiomètre en option - sortie 5 kΩ

Diamètre Electrovanne nominal: 10 mm

Pression Electrovanne nominale: 16 Bar (à 20 ° C)

Date d'édition : 31.03.2025

Ref : EWTAMTTS2007b

Opt TTS20-07b Electrovanne de contrôle d'écoulement avec recopie potentiométrique de position

Nécessite réf. Opt TTS20.09 Boîtier adaptateur



Caractéristiques techniques:

Tension: +24 V

Courant: 1 A

Angle de travail: 90 °

Temps de travail: 11 s

Indice de protection IP 65

Poids: 1,6 kg

Température de fonctionnement: -20 ... + 70 ° C

Connecteur électrique DIN43650 / ISO4400 & C192

Potentiomètre en option - sortie 5 kΩ

Diamètre Electrovanne nominal: 10 mm

Pression Electrovanne nominale: 16 Bar (à 20 ° C)

Ref : 524016S2

Profi-CASSY-Starter USB : Contient une interface Profi-CASSY + Logiciel CASSY Lab 2

Pour les sciences et techniques industrielles (régulation, automatisme..)



Le Profi-CASSY-Starter 2 est un package d'expérimentation complet constitué de

- l'interface Profi-CASSY (524016)
- et du logiciel CASSY Lab 2 (524 220).

Le Profi-Cassy est une interface intelligente pour tous les applications électrotechniques:

Connexion entre micro-ordinateur et API ou COM3LAB, technique numérique et MFA

CBS 9 Simulateur de processus pour API et COM3LAB

Interface PC intelligente de mesure et commande pour les sciences et techniques industrielles

Caractéristiques techniques

16 entrées numériques I0 à I15

(logique 5 V ou 24 V)

Taux de balayage: max. 100 valeurs/s

16 sorties numériques Q0 à Q15

(logique 5 V ou 24 V):

Courant de sortie: 10 mA pour une alimentation interne de 5 V, 500 mA via une alimentation électrique externe

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)

systemes-didactiques.fr



Date d'édition : 31.03.2025

jusqu'à 30V - Courant total: 2 A

Les entrées et sorties numériques sont respectivement pourvues de deux connecteurs à 10 voies pour la connexion directe au système automatisé; huit entrées et huit sorties sont équipées de douilles de 2 mm et de LEDs d'état.

2 entrées de tension analogiques A et B

Disponibles sur douilles de sécurité de 4 mm

Résolution : 12 bits

Gammes de mesure : ± 10 V

Précision : $\pm 1\%$, plus 0,5 % de la valeur finale de la gamme

Résistance d'entrée : 1 MW

Taux de balayage : max. 10 000 valeurs/s

2 sorties analogiques X et Y

Disponibles sur douilles de sécurité de 4 mm

Gamme de modulation : ± 10 V

Courant de sortie : max. 100 mA par sortie

Résolution : 12 bits, précision : $\pm 1\%$, plus 0,5 % de la valeur finale de la gamme

Taux de balayage : max. 10 000 valeurs/s

1 raccord PROFIBUS

Avec connecteur femelle Sub-D à 9 voies

Constituant passif (esclave) sur le bus de terrain PROFIBUS DP

Adresse réglable via le logiciel de configuration

Avec 16 entrées et sorties numériques

Taux de transmission jusqu'à 6 Mbits/s

Port USB

pour la connexion à un ordinateur

1 bus CASSY

pour la connexion à d'autres CASSY (Sensor-Cassy ou de Power-CASSY)

Dimensions (lxHxP) : 115 mm x 295 mm x 45 mm

Matériel livré :

1 Profi-CASSY

1 logiciel CASSY Lab 2 avec code d'activation pour Windows XP/Vista/7/8 (32+64 bits) ainsi qu'une aide exhaustive

1 guide pour l'installation

1 câble USB

1 adaptateur secteur 230 V / 12 V / 1,6 A

1 fichier GSD pour le paramétrage facile

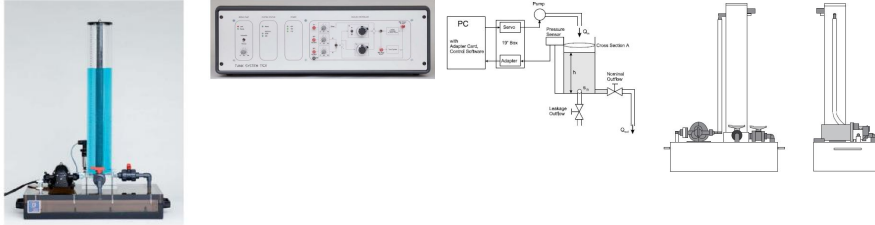
Produits alternatifs

Date d'édition : 31.03.2025

Ref : EWTAMTS21

TS21 Système à 1 réservoir pour régulation de niveau

avec boîtier de commande, régulateur analogique, capteur, interface USB et documentation en anglais



Le système à 1 réservoir se compose d'un cylindre réservoir et une pompe montés sur un bac de rétention rectangulaire.

La pompe est entraînée par un moteur à courant continu qui aspire l'eau distillée du bac collecteur et le pompe dans le réservoir cylindrique.

Une vanne manuelle comme drain nominal permet de vider le réservoir cylindrique.

Une deuxième vanne manuelle peut être utilisée pour une vidange supplémentaire du réservoir.

Le niveau de liquide dans le réservoir du cylindre est mesuré avec un capteur de pression différentielle piézorésistif avec un amplificateur de mesure intégré.

La connexion de la partie opérative au boîtier de commande est réalisé via un connecteur à 30 broches.

Comportant:

- 1x réservoir cylindrique
- 1x réservoir clos de récupération
- 1x pompe de remplissage
- 1x capteur de pression
- 1x vanne de fuite manuelle
- 1x vanne d'écoulement manuelle

Caractéristiques techniques:

-Pompe:

- Type: pompe à membrane
- Tension d'alimentation: 12 V
- Courant d'entrée: 1,4 A
- Débit maximum: 7 l / min
- Pression: 1,4 bar

Capteur:

- Portée: 0 ... 100 mbar
- Signal de sortie: 0 ... 20 mA (deux fils)

Actionneur avec unité d'adaptation de signal

Le bloc d'alimentation, le servoamplificateur de la pompe, l'unité d'adaptation de signal et le contrôleur analogique sont situés à l'intérieur d'un boîtier de 19".

Un contrôleur externe peut être connecté en variante soit via une interface USB ou 37pol. Connexion DSUB.

Réseau: (230 V, 50/60 Hz)

Entrées servo amplificateur:

Signal de commande de la pompe: 0..10 V

Servo-amplificateur de sortie:

Tension de sortie de la pompe: +12 V (PWM)

Unité d'adaptation de signal d'entrée:

Signal du capteur: 0..20 mA

Signal de commande de la pompe: -10 .. + 10 V régulateur externe via DSUB

0 .. + 5 V du contrôleur externe via USB

Unité d'adaptation de signal de sortie:

Niveau de liquide du régulateur externe pour le cylindre: +10 .. - 10 V

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)
systemes-didactiques.fr

Date d'édition : 31.03.2025

Signal de commande de la pompe: 0..10 V

Contrôleur analogique:

Deux hauteurs réglées peuvent être réglées à l'aide d'un potentiomètre.

Les passages d'un échelon à l'autre sont effectués à l'aide d'un interrupteur à bascule.

Les composants P et I se font via un potentiomètre 10 tours réglable avec bouton rotatif de précision.

Le régulateur I peut être désactivé.

Le régulateur peut en utilisant une commande par anticipation de l'étage de sortie d'asservissement dans le point de fonctionnement sélectionné peut être linéarisé.

Le pré-contrôle peut être réglé à l'aide d'un potentiomètre.

Toutes les commandes (interrupteurs et potentiomètres) et les sorties de mesure sont représentés sur un schéma fonctionnel clair à l'avant de l'appareil

Interface USB:

- Entrées: Signaux de capteur: -10 ... + 10 V à convertisseur A / N 12 bits pour USB
- Sortie: Signal de commande pour servo pompe: -10 .. + 10 V à partir de 12 bits

Sorties de mesure sur la face avant de l'appareil:

- Hauteur de consigne 1: 0...6 V
- Hauteur de consigne 2: 0...6 V
- Hauteur réelle: 0...6 V
- Pré-contrôle du servo: 0...10 V
- Valeur de contrôle pour servo: 0...10 V

Dimensions physiques et poids du système:

- Largeur: 565 mm
- Hauteur: 815 mm
- Profondeur: 360 mm
- Poids: 19 kg

Ref : EWTAMDS22

DTS22 Système à 2 réservoirs pour régulation de niveau, actionneurs, module perturbations électriques

capteurs et documentation en anglais, Partie opérative seule, nécessite une carte et logiciel



L'expérience de laboratoire "Système à 2 réservoirs DTS22 "inclus la réalisation technique d'un système multivariable non linéaire (deux entrées deux Variables de sortie) avec deux actionneurs et un contrôleur numérique (Régulation non linéaire et découplage).

Le système non linéaire se compose de deux cylindres réservoir en plexiglas T1 et T2, de section transversale A, reliés en série.

La sortie du réservoir T2 (eau distillée) se vide dans réservoir collecteur à partir duquelle les deux Pompes 1 et 2 alimentation les réservoirs T1 et T2.

Les réservoir T1 et T2 sont équipés de 2 capteurs de pression pour mesurer la hauteur d'eau.

Un régulateur numérique contrôle les débits volumiques Q1 et Q2 des deux pompes de telle manière que les niveaux de liquide dans les réservoirs T1 et T2 (indépendamment l'un de l'autre) sont spécifiables.

Une vanne manuelle permet de régler le débit entre les 2 réservoirs, 2 autres vannes manuelles permettent de



Date d'édition : 31.03.2025

créer une fuite dans T1 et T2.

Caractéristiques techniques:

2x Pompes:

- Tension: +12 V
- Consommation de courant: 1,4 A
- Débit: 7 l / min
- Pression: 1,4 bar

2x Capteurs:

- Plage de mesure: 0 ... 100 mbar
- Signal de sortie: 0 ... 20 mA

1x Boîtier 19 " avec alimentation et mesure avec amplificateur:

- 1x Module perturbation électrique: les deux signaux de capteur peuvent séparément via interrupteur ou via potentiomètre être mis à l'échelle. Les signaux de commande des pompes chacun peut être mis à l'échelle à l'aide d'un potentiomètre.
- Alimentation 230 V
- Entrées commande des pompes: 0 ... +10 V
- Sorties alimentation des pompes : +12 V (MLI)
- Entrées mesures : 2x capteur pression 0 ... 20 mA, 2x signaux de commande pour les pompes -10 ... +10 V
- Sorties mesures: Niveau +/- 10 V, +9 V => 0 cm, -8,61 V => 60 cm, commande les pompes 0 ... + 10 V