

Date d'édition : 29.04.2026

Ref : E6.4.2.7

E6.4.2.7 Air comprimé



Système

Le banc de régulation de pression est un système de contrôle pneumatique à boucle unique.

Il permet à la fois l'étude des principes de la régulation de pression d'un processus, ainsi que le contrôle du débit dans un système sous pression.

Les branches de commande séparée fournissent de l'air pour le processus et pour la pression le contrôle.

La branche de processus comprend un régulateur, un débitmètre à surface variable, une vanne de commande à commande pneumatique, un bloc à diaphragme avec des plaques à diaphragme modifiables ainsi que des capteurs de pression différentielle et de pression au point de mesure.

Fonctions

- Fonctionnement sûr à basse pression
- Mesure intégrale de la pression- et du débit
- Capteurs de pression différentielle
- Vanne de régulation commande en courant (4-20 mA) à commande pneumatique
- Composants industriels standards
- Sorties auto-étanches pour manomètres
- Soupapes de sûreté standard
- l'air est utilisé comme le fluide du processus

Thèmes

- Convertisseur I / P et fonctionnement de la soupape de commande pneumatique
- Entraînement et réglage du contrôleur
- Systèmes de contrôle automatique
- Communication série
- Capteur de pression, transmetteur et convertisseurs IP - Linéarité et hystérésis
- Vanne de régulation pneumatique - Propriétés des différentes plages de pression
- Réaction du système et réservoir d'air comprimé
- Principes de base de la vanne de dosage et du contrôle du processus de dosage
- Étude de la régulation P, PI et PID de pression
- Réglage du capteur de pression différentielle et du transmetteur

Équipement comprenant :

- 1 38-004 Banc de régulation de pression
- 1 38-003_004-SW Logiciel ESPIAL PROCON cours
- 1 93-420 Logiciel ESPIAL
- 1 38-820-230 Compresseur d'air
- 1 En complément : PC avec Windows XP/Vista/7/8 (x86 ou x64)

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)
leybold-didactique.fr



Date d'édition : 29.04.2026

Les expériences sont exploitées et évaluées avec Espial .
L'équipement peut nécessiter l'utilisation d'autres modules logiciels supplémentaires.

Options

Ref : 93-420

Logiciel ESPIAL: Logiciel d'apprentissage et d'enseignement

Espial est largement utilisé dans la télécommunication, le contrôle et l'électronique de base, il est donc recommandé pour une utilisation avec les séries 12-300, 33-033, 53-004 (et 53-200 séries), 57-200 -USB, série 38 et PV75-100 requis.

Le contenu pédagogique est fourni dans le logiciel; cela inclut la théorie de base sous forme écrite, de sorte qu'il n'y a pas d'utilisation excessive des mathématiques.

Une partie importante du contenu est de mettre en évidence les objectifs d'apprentissage assignés et de transmettre les antécédents pertinents à l'étudiant.

En conséquence, en utilisant le matériel, l'étudiant est bien préparé pour le travail pratique et peut mettre les résultats en perspective.

Espial opère de sorte que son apparence et la gamme d'instrumentation dépendent du contexte.

Ainsi, par exemple, si le travail pratique nécessite l'utilisation d'une instrumentation complexe telle qu'une constellation ou un phasemètre, l'un est rendu disponible, alors qu'aux niveaux inférieurs d'étude il ne serait pas fourni.

Les instruments de test sont initialisés avec des réglages adaptés aux mesures requises, mais les étudiants sont souvent supposés les changer pendant les travaux pratiques.

Le progiciel 93-420 Espial comprend maintenant Espial Tools.

Cela permet aux enseignants et aux professeurs de travailler de manière globale sur les installations en créant de nouveaux contenus et des tâches supplémentaires.

L'architecte de laboratoire détermine l'étendue des tâches disponibles pour les apprenants et configure l'apparence de l'environnement Espial.

Assignment Builder crée des tâches de laboratoire existantes ou modifiées et configure les unités de test.

Le contenu est édité en utilisant n'importe quel éditeur HTML ou Microsoft Word.

Winwiz crée et édite des diagrammes "de correction" des tableaux de travail.

Il configure également les points de contrôle de l'équipement de test et les points "" informations supplémentaires "" sur les schémas pratiques.

Les diagrammes pratiques sont édités par Microsoft Visio.(Visio n'est pas fourni avec Espial).Manual Builder crée une version du contenu prêt pour l'impression.

Des mises à jour logicielles en ligne gratuites sont incluses.

Un ajout facultatif est 93-410 Espial Course Manager, bien qu'il ne soit pas nécessaire pour le fonctionnement de l'équipement.

Le 93-410 crée des cours complets contenant des affectations de l'un des produits Espial installés ainsi que des ressources externes telles que des documents, du matériel multimédia, des programmes tiers, des URL Web ou des emplacements sur des intranets locaux.

Comprend un concepteur de cours et un conférencier de cours.

Fonctions

- Inclut maintenant Espial Tools
- Permet aux enseignants et aux professeurs d'éditer les versions complètes
- Nouveau contenu et tâches supplémentaires
- Mises à jour logicielles en ligne gratuites
- Pratique pour les enseignants, pratique pour les apprenants
- À auto-rythme
- Environnement d'apprentissage ouvert et sans restriction
- Démonstration pratique de la théorie et des concepts

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)

leybold-didactique.fr



Date d'édition : 29.04.2026

- Diagrammes de travail interactifs par câble
- Instruments embarqués en temps réel
- Configuration automatique de l'instrument
- Exportation de données pour l'analyse
- Connexion USB au matériel
- Les outils d'édition comprennent un architecte de laboratoire, un constructeur d'affectations, Winwiz et constructeur Manuel (Manual Builder)
- Compatible avec les versions 32 bits et 64 bits de Windows XP, Vista, Windows 7, 8, 10 et 11
- Facultatif 93-410 Espial Course Manager