



BANC DE REGULATION DE DEBIT, NIVEAU, ET CASCADE NIVEAU/DEBIT

Description

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Le banc se compose de :

- Deux cuves en Altuglas pour la régulation de niveau du 1er et du 2^e ordre, avec une cuve d'alimentation de **100 L** ;
- Un circuit annexe pour effet retard ;
- Trois débitmètres (à palette et à flotteur) ;
- Une vanne pneumatique avec convertisseur I/P et régulateur d'air ;
- Deux capteurs de pression pour la mesure du niveau ;
- Deux vannes manuelles pointeau et une pompe centrifuge inox (**0,37 kW**) ;
- Deux régulateurs (maître et esclave) avec affichage des mesures et consignes ;
- Une armoire de commande intégrant protections, arrêt d'urgence, sélection des modes de régulation (niveau 1er ordre, niveau 2^e ordre, débit et cascade), sorties **0-10 V** et commande de la pompe.

OPTION

Module d'acquisition composé de : écran tactile 10'', d'affichage de commande et d'acquisition

PRODUCT TYPE

1. simple

PRODUCT CAT

1. Régulation

Champs de Méta

Sku : MP133