

BANC POUR L'ÉTUDE DU RADAR À ONDE GUIDÉE

Mod. CART1/EV

INTRODUCTION

Cette unité comprend un dispositif de mesure radar dans un réservoir transparent; une pompe permet de varier le niveau dans le réservoir, afin que l'étudiant puisse acquérir l'expérience avec le dispositif en question.

Un interrupteur de niveau à fourche vibrante est utilisé comme système de sécurité de haut niveau.

PROGRAMME DE FORMATION

L'unité permet de développer et d'approfondir les thèmes suivants:

- Mesure de niveau dans un réservoir ouvert avec un transmetteur radar à onde guidée
- Mesure du niveau dans un réservoir fermé avec un transmetteur radar à onde guidée
- Fonctionnement d'un niveaustat à fourche vibrante

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Cadre en acier inox AISI 304 avec 4 roues freinées
- Tubulures et vannes en acier inox AISI 304
- Réservoir gradué en acrylique transparent
- Réservoir en acier inox AISI 304
- Transmetteur de niveau radar à onde guidée
- Interrupteur de niveau à fourche vibrante
- Pompe centrifuge
- Panneau de commande

Alimentation: 230 Vca 50 Hz monophasée - 750 VA
(Autre tension et fréquence sur demande)

Dimensions: 1360 x 600 x 1900 (h) mm

Poids: 108 kg



INDISPENSABLE

SERVICES (PRÉDISPOSITION POUR LE COMPTE DU CLIENT)

- Eau du réseau

INCLUS

MANUEL D'INSTRUCTIONS ET MANUELS
DES INSTRUMENTS INSTALLÉS

