



Appareil d'étude des méthodes de mesure des débits

Description

Description technique :

- 1 bac équipé d'un réglet gradué pour la mesure de niveau avec soutirage latéral
- 1 bac d'alimentation avec vidange
- 1 bac de retour
- Un circulateur
- Un venturi dia. 26, 16, 26 mm
- Un diaphragme en Altuglas de diamètre 20 mm
- Un élargissement brusque de 26 à 50 mm
- Un coude à 90°
- Un débitmètre à flotteur
- Un panneau millimétrique
- Un jeu de tubes piézométriques pour mesurer les pertes de charge
- Une vanne de réglage du débit en sortie de débitmètre
- Coffret de commande IP66 et de protection de la pompe
- Le tout est réalisé en tuyauterie PVC et Altuglas (Venturi, diaphragme et coude) et est monté sur châssis inox avec noix aluminium.
- Banc équipé de roulettes.

Options :

Mesure de débits par capteur de pression différentielle. Ajout d'un panneau de prise de pression avec raccord rapide auto obturant

PRODUCT TYPE

1. simple

PRODUCT CAT

1. Hydraulique

Champs de Méta

Skus : MP80