

Théorème de Bernoulli et mesure du débit FM-I50.08



Avec ce banc de formation, le théorème de Bernoulli peut être démontré et les calculs de mesure du débit peuvent être effectués avec divers éléments de mesure du débit. Le banc dispose de sa propre cuve de stockage, de sa pompe et de sa table. Le banc fonctionne de manière autonome.

Spécifications

- Avec ce banc de formation, le théorème de Bernoulli peut être démontré et des calculs de mesure de débit peuvent être effectués avec divers éléments de mesure de débit.
- Le banc d'entraînement dispose de sa propre cuve de stockage, de sa pompe et de sa table, il peut donc fonctionner de manière totalement autonome.
- Le tube venturi du banc de formation est transparent et les points de mesure sont clairement visibles.
- Le banc comprend les éléments de mesure suivants :
 - Débitmètre de type rotamètre
 - La turbine est équipée d'un débitmètre et d'un indicateur numérique.
 - Un Venturi avec 6 tubes
 - Une Plaque à orifices avec 2 tubes
 - Un Manomètre en U avec 2 tubes
 - Il y'a au total un manomètre à colonne à 12 tubes, dont 2 dans le tube de Pitot.
 - Les manomètres à colonne ont une hauteur de 500 mm.
 - Une pompe est intégrée au banc
 - Le banc est équipé d'une vanne d'étranglement pour régler le débit.
 - Les tuyaux utilisés sur le banc ont un diamètre de 1" et sont transparents.

ADF Mühendislik Dan. San. ve Tic. Ltd. Şti

Akse Mah. Rahmi Dibek Cd. No:217 - Çayırova / Kocaeli / Türkiye

Phone : (+90) 262 744 0435 - Email : info@adfmuhendislik.com - web : www.adfdidactic.com