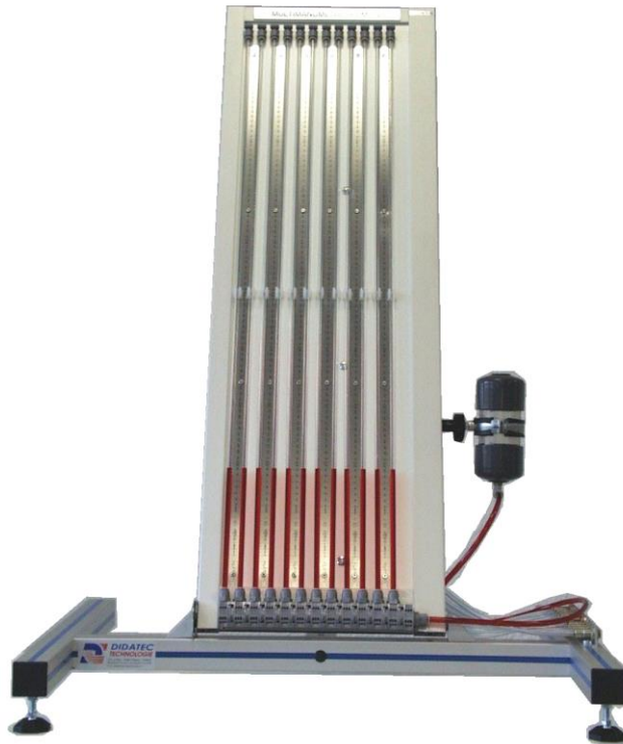


BANC DE MECANIQUE DES FLUIDES- MULTIMANOMETRE



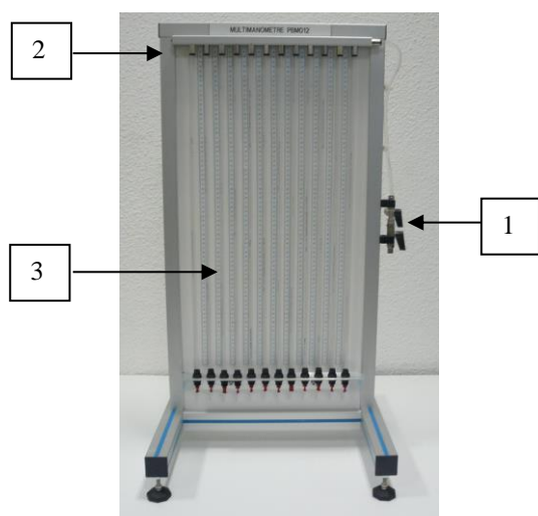
APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Mesure de pression et dépressions en laboratoires
- Remplissage des colonnes avec des liquides différents
- Système pour étudier des pertes de charge

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le banc PBM 012 permet l'étude des pertes de charge de différents composants d'un système. Il permet également de réaliser des mesures de pressions et de dépressions en laboratoires. Le remplissage des différentes colonnes composant le banc pourront être remplis avec des liquides de différentes densités. La conception robuste de cet équipement le rend parfaitement adapté pour une utilisation en milieu scolaire. Sa structure en aluminium anodisé lui confère une très grande robustesse ainsi qu'une grande souplesse d'intégration dans vos locaux. La fabrication de cet équipement répond à la directive machine européenne.

Illustrations



Spécifications techniques

1 Vanne de réglage du remplissage des tubes

2 Chassis en aluminium anodisés

3 Prise de pression reliée à un manomètre gradué à colonne d'eau

Le manomètre gradué est composé de 12 tubes piézométriques permettant la mesure des pertes de charge

Spécifications d'installation

Documentation

- Dimensions: (LxlxH mm): 500 x 500 x 1000
- Poids (Kg): 15

- Notice d'instructions
- Dossier technique
- Certificat de conformité CE

Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine