



Ballon tampon 200l instrumenté

Description

Description technique :

Le banc se déplace facilement au sein d'un réseau d'eau parmi les équipements Deltalab. **À cet effet**, il repose sur des roulettes et **utilise** des raccords rapides auto-obturants pour se raccorder aux autres systèmes thermiques industriels.

Composition du système :

- Un châssis en tubes d'inox soudés, équipé de roulettes, supporte le ballon tampon et les instruments de mesure.
- Un ballon tampon de 200L isolé et sécurisé par une soupape de sécurité à 3 bars et un purgeur automatique.
- 3 thermomètres à aiguilles pour la mesure de température graduelle dans le ballon tampon
- Le ballon tampon peut être connecté à un système de production et un système de dissipation
- 4 thermomètres à aiguilles sur les circuits de production et de dissipation à raccorder
- Un manomètre de mesure de pression dans le ballon
- Un débitmètre à flotteur sur le circuit du système de dissipation (essentiellement pour l'étude du circulateur)
- Un circulateur à 3 vitesses sur le circuit de dissipation
- Une soupape de pression différentielle pour la protection du circulateur

- ~~Quatre flexibles équipés de raccords rapides auto-obturants assurent la connexion~~
aux autres équipements.(MP2022, MP2023 et MP2024)
- Une armoire électrique IP66 intégrant :
 - Le disjoncteur
 - Un bouton marche arrêt
 - Un arrêt d'urgence

PRODUCT TYPE

1. simple

PRODUCT CAT

1. Eau chaude sanitaire

Champs de Méta

Sku : MP2021