



## Ballon tampon 200l instrumenté

### Description

#### Description technique :

Sa mobilité dans un réseau d'eau est recréée parmi les équipements Deltalab, c'est pourquoi il est monté sur roulettes et est équipé de raccords rapides auto-obturants qui permettront de le connecter en entrée/sortie des autres systèmes thermiques industriels.

#### Compositions du système :

- Le ballon tampon et les instruments de mesure sont montés sur un châssis en tube d'inox soudés équipé de roulettes.
- 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
- 4 flexibles équipés de raccords rapides auto-obturants pour connexion vers les 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**

**Skus :** MP2021