

VOLUCOMPTEUR AUTOMATIQUE :

Application dédiée à la distribution de liquide



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT :

Le volucompteur permet le dosage d'un volume de liquide à partir d'une consigne librement paramétrable par l'utilisateur mais également de simples transferts de liquide avec indication de volume.

Le volucompteur automatique est composé d'un unique boîtier dans lequel sont regroupés les composants hydrauliques et les éléments de contrôle-commande.

Une interface tactile simple et conviviale permet de rentrer les paramètres de dosage, d'effectuer les réglages et suivre en instantané les consommations.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

Température d'utilisation	5 à 35 °C
Alimentation hydraulique	Pression : 2 bars minimum Débit : 10 à 40 litres/minutes
Précision de la mesure Répétabilité de la mesure	+/- 1 % +/- 0.5%
Dimensions de l'appareil L x l x h (mm)	210 x 350 x 400
Alimentation électrique (V / A)	230 VAC monophasé, 2 A
Poids (Kg)	11

- Saisie des volumes à distribuer sur une interface tactile couleur.

- Passage automatique en petit débit à l'approche de la consigne afin d'optimiser la précision du volume souhaité.

- Possibilité de mise en pause en cours de dosage.