

AVANTAGES

• **EFFICACITÉ D'ACTION** : Cette station de dosage permet la dilution d'une solution parfaitement dosée pour 2 produits distincts. Elle dispose d'une excellente tenue mécanique et une excellente tenue aux produits chimiques. Les venturis moulés limitent les dépôts de tartre et de produit, éliminent tout risque de corrosion dans le temps avec pour objectif de respecter les dosages initiaux et de limiter les interventions SIAV.

APPLICATION

Collectivités, industrie...

CARACTÉRISTIQUES

Débit : 25 l/mn
Avec tuyau de refoulement en sortie et Té de mise à l'air
Concentration : de 0,3 à 27,5 %
Réglage de la concentration des produits par des gicleurs de couleur
Système venturi moulé en polypropylène : aspiration du produit grâce à la montée d'eau
Double clapet pour la protection du réseau d'eau
Alimentation des venturis par un bouton quart de tour,
Capacité de 2 bidons standards de 5 litres
Coffret en ABS blanc thermoformé
Homologué par le Laboratoire de la Ville de Paris
Température d'utilisation : 40°C maxi



Réf. 394130 - Unité

EQUIPEMENT

- Livré avec kit d'alimentation (tresse inox 1m50 et réduction M1/2 – F3/4)
- Kit multidoseur avec réglette et raccord de jonction

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Support deux bidons : Réf. 388624
Support bidon de 5 L : Réf. 387581
Support bidon de 20 L : Réf; 383270
Dans le cas d'une station de dosage 2 produits, le choix peut être fait entre un support deux bidons, ou deux supports de un bidon.