

AVANTAGES

- **EFFICACITÉ D'ACTION** : Cette station de dosage permet la dilution d'une solution parfaitement dosée pour 1 produit. 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 0,15 à 25%
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. 394150 - Unité

EQUIPEMENT

Livré avec kit d'alimentation (tresse inox 1m50 et réduction M1/2 – F3/4).

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

Support bidon 5L : Réf. 387581
Support bidon 20 L : Réf. 383270