

CENTRALE DILUTION

Doseur de dilution pour pulvérisateurs et petits récipients



AVANTAGES :

- Simplicité d'utilisation
- Rapidité d'installation
- Fiabilité : pas de pièces mécaniques.
- Possibilité de doser les produits même visqueux.
- Possibilité de raccorder plusieurs appareils.
- Pas de formation de mousse lors du remplissage des pulvérisateurs.

CARACTERISTIQUES :

Debit : 4,2 L/mn

Système Venturi moulé en polypropylène.

Concentration de 0,6 à 49% (essais effectués à l'eau).

Réglage de la concentration des produits par des gicleurs de couleur.

Alimentation du venturi par un bouton quart de tour.

Bec verseur pour le refoulement du produit prédosé.

Système antipollution NF.

Homologué par le Laboratoire de la Ville de Paris (SRIPS).

Température maximum d'utilisation : 135°C.

Excellente tenue aux produits chimiques.

Excellente tenue mécanique.

Observations : les venturis moulés présentent l'avantage d'avoir des cônes parfaitement lisses et réguliers ne laissant apparaître aucune trace d'usinage afin de :

- limiter les dépôts de tartre et de produit,
- éliminer tout risque de corrosion dans le temps avec pour objectif de respecter les dosages initiaux et de limiter les opérations de SAV.