

DOSEUR DE DILUTION

Remplissage avec une solution diluée à un pourcentage précis de flacons, de seaux...

Système Venturi moulé - aspiration du produit grâce à la pression d'eau

Réglage par buses de couleur :

Débit 4.2L/mn dosage de 1.5% à 30% (mesures effectuées à l'eau)

Débit 8L/mn dosage de 0.3% à 42% (mesures effectuées à l'eau)

Double clapet pour la protection du réseau d'eau

Alimentation du venturi par bouton (1/4 de tour)

2 débits disponibles

4.2 L/mn ou 8 L/mn avec bec verseur inox en sortie



Modularité des coffrets grâce aux raccords de jonction Livré avec un kit d'alimentation (tresse inox 1m50 et réduction M1/2 - F3/4) Kit multi doseurs avec réglette et raccord de jonction Support inox pour bidon en option (5L)

Nous consulter pour tout autre support bidon

Possibilité de personnaliser vos appareils avec votre logo, texte...

Caractéristiques du Venturi

Le Polypropylène présente des avantages :

- Température d'utilisation : 135°C maximum
- Excellente tenue aux produits chimiques
- Excellente tenue mécanique

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
- Eliminer tout risque de corrosion dans le temps avec pour objectif de respecter les dosages initiaux et de limiter les opérations SAV.

