

Doseur de dilution 3 produits DILECO 3X



Présentation

DILECO 3X est un doseur de dilution pour pulvérisateurs et petits récipients. Il est conçu pour diluer des produits non toxiques à un pourcentage précis et fiable. Les produits concentrés sont aspirés directement dans leur bidon d'origine quel que soit leur capacité (5, 30, 60, 120 ou 220 L). Il est conforme aux normes EN1717 et tient compte de la distance obligatoire de 150 mm entre le clapet et la prise produit du venturi.

Points forts

- Dilution précise
- Très sécurisant
- Souple d'utilisation
- Fiable

Mode d'emploi

- S'assurer que la pression d'alimentation d'eau à l'entrée de l'appareil est au minimum de 1,5 bars et au maximum de 6 bars et que la hauteur maximale d'aspiration du produit est de 2 mètres.
- Pour tous les détails d'installation et de réglages, se référer à la notice technique fournie.

Caractéristiques générales

N° de référence : YDI70580

Caractéristiques du matériel

- Adaptation de 3 appareils sur plaque
- Venturi bleu avec un débit de 4.2 l/mn
- Alimentation du venturi par un bouton quart de tour
- Dimensions : H210 x L140 x P112 (mm)
- Poids net du coffret équipé seul (1 seul appareil) : 0.750 kg
- Pochettes d'accessoires comprenant :
 - 3 vis Ø5x40
 - 3 chevilles Ø7x35
 - 1 joint plat caoutchouc nitrile Ø24x15x2
 - 1 réduction ½ - ¾ réduction ½ - ¾
 - 1 crépine clapet de pied
 - 1 pochette de gicleur
 - 1 écrou
 - 1 joint plat Ø19x13x3
 - Filtre
 - Bec inox
 - 1 attache Rilsan
 - 1 ligne d'aspiration
 - 1 flexible d'alimentation d'eau
 - 1 réglette de fixation

Très sécurisant car l'utilisateur n'entre jamais en contact avec le produit concentré.
Vanne quart de tour à tête céramique qui vous apporte souplesse d'utilisation et fiabilité.

Sécurité

Pour garantir une utilisation optimale du doseur et éviter une dégradation prématurée du venturi et du système anti-pollution (disconnecteur), il est impératif d'utiliser une eau dont la température ne dépasse pas 55°C.

Pour éviter l'effet siphon, il est impératif de placer le bidon de produit toujours en dessous du point d'aspiration de VENTURI.

Toute modification en sortie de l'appareil peut entraîner un dysfonctionnement ou une panne,

Pour plus de précisions, se référer à la notice technique fournie.