

Centrale de dilution 1 produit 25L/MIN CDIL25



Présentation

CDIL 25 est une centrale de dilution qui permet le remplissage de seaux, autolaveuses, grands récipients avec une solution diluée à un pourcentage précis à l'aide d'un tuyau de refoulement en sortie. Il n'y a aucun contact avec l'air ce qui évite ainsi les problèmes de mousse lors du remplissage. Elle 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

- ☒ Vanne céramique
- ☒ Tête facilement interchangeable
- ☒ Aucune usure à l'eau
- ☒ Aucun contact avec l'air

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 : YCE70020

Caractéristiques du matériel

- Venturi de débit vert 25 L/MIN
- Concentration : 0.15 à 25 %
- Dimensions : H210 x L140 x P112 (mm)
- Poids net du coffret équipé seul : 0.750 kg
- Pochette d'accessoires comprenant :
 - 3 Vis Ø5x40
 - 3 Cheilles Ø7x35
 - 1 joint plat caoutchouc nitrile Ø24x15x2
 - 1 réduction ½ ¾
 - 1 crépine clapet de pied
 - 1 pochette de gicleur
 - 1 té de mise à l'air
 - 1 crochet de fixation1 attache Rilsan
 - 1 ligne d'aspiration
 - 1 flexible d'alimentation d'eau
 - 1 tuyau de refoulement Ø12x16 - Lg 1m50
 - 1 réglette de fixation
 - Poignée 1/4 de tour souple qui facilite l'ouverture et la fermeture de la vanne.

Sécurité

- Pour garantir une utilisation optimale du doseur et éviter une dégradation prématurée du venturi et du système anti-pollution (clapet), il est indispensable d'utiliser une eau dont la température ne dépasse pas 55°C.
- Il est impératif de laisser un débit libre en sortie de Venturi : pas de contre pression en aval.
- Pour éviter l'effet siphon, il est impératif de placer le bidon de produit toujours en dessous du point d'aspiration de VENTURI.

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