

Système de dosage pour lavage de véhicules et engins **DOSACAR**



Présentation

DOSACAR est un appareil qui permet la diffusion par pulvérisation d'un produit pré-dosé destiné au nettoyage des véhicules ou toutes autres surfaces. Il est équipé d'un venturi de 3,5L/min qui, en fonction des gicleurs, va donner une concentration comprise entre 0.75 % et 13.5 %. Son système venturi métal avec insert offre une protection au gel et est équipé d'un clapet antiretour avec joint EPDM.

Points forts

Dilution fiable et précise

Vanne d'alimentation 1/4 de tour avec poignée inox

Venturi métal avec clapet incorporé anti retour

Système de protection du réseau d'eau

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 ainsi que la hauteur d'aspiration produit soit de 2 mètres maximum.
- Pour assurer un bon fonctionnement, il est impératif d'utiliser le tuyau, la lance et les gicleurs fournis.

Pour tous les détails d'installation et de réglages, se référer à la notice d'utilisation.

Caractéristiques générales

N° de référence : YDO80417

Caractéristiques du matériel

- Tuyau de 25 mètres avec lance télescopique de 2 mètres
- Poids net coffret équipé seul : 1,5 kg
- Dimensions de l'appareil (mm) : H300 x L260 x P100
- Poids net de la lance : 0.80 kg
- Poids net du tuyau : 4,3 kg
- Adaptable sur notre chariot inox YCH80427
- En option : mitigeur thermo DOSECO mobile YZM80423

1 colis comprenant :

- 2 joints plat caoutchouc nitrile Ø 19.5x13x2
- 1 joint plat caoutchouc nitrile Ø 15x10x3
- 3 vis Ø 5x40
- 3 chevilles Ø 7x35
- 1 réduction ½ ¾
- 1 joint plat caoutchouc nitrile Ø 24x15x2
- 1 pochette de gicleurs
- 1 collier de serrage inox

- 1 bride Ø 17
- 2 vis VMTC Ø 5x45
- 1 ligne d'aspiration complète
- 1 tresse inox DN 13FF ½
- 1 tuyau armé Ø 10x16
- 1 gabarit de perçage

Sécurité

- Installer le doseur à l'abri du gel.
- A la fin de chaque utilisation, couper l'alimentation en eau du doseur et appuyer sur la gâchette (ou ouvrir la vanne) de la lance pour décompresser l'installation.
- Procéder à un rinçage de l'installation lors d'un arrêt prolongé en aspirant de l'eau.
- Toute utilisation avec un produit cristallisant est déconseillée sans un essai préalable.
- Faire un contrôle régulier du filtre de la vanne d'alimentation pour conserver un débit correct.
- Il est impératif d'utiliser une eau dont la température ne dépasse pas 55° C.

Pour tous les détails d'installation et de réglages, se référer à la notice d'utilisation.