

Coffret en acier inoxydable
avec supports de tuyaux intégrés

Deux pistolets nouvelle génération
équipés d'un axe et ressort en Inox

Anti pollution NF
(appareil conforme aux normes
du SRIPS - laboratoire de la ville
de Paris - pour la protection
du réseau d'eau)

Kit d'alimentation
longueur 2m avec raccord
rapide pour une connexion "sans outil"

Filtre de protection



Fonctionnement Lavant

- Système Venturi en métal avec insert PVC, débit 4L/mn offrant une protection optimale au gel
- Clapet anti-retour du venturi incorporé en inox corps de clapet en PVDF, présenté sous forme de cartouche (piston PVC avec guidage intégré, ressort de Hasteloy ⇒ résistance supérieure à l'inox, joints en Viton)
- Réglage concentration par gicleurs de couleur en polyéthylène
- Concentration réglable de 0,8% à 22% suivant le produit utilisé (mesures effectuées à l'eau)
- Pouvoir d'aspiration important ⇒ fonctionne à partir de 0,8 bars de pression dynamique
- Pression d'utilisation ⇒ de 1,5 bars à une pression de 6 bars maximum

PULVÉRISATION ET APPLICATION DE SOLUTIONS DOSÉES DESTINÉES AUX PRODUITS SÉCHANTS, DÉPERLANTS ET LAVAGE VL - PL

La partie **lavante** est équipée :

- d'un tuyau haute résistance, longueur de 10 ou 25 m, tenue mécanique de 30 bars, température d'utilisation de -15° à 60°, équipé d'un raccord rapide pour fixer la lance
- d'une lance en acier inoxydable d'une longueur de 0,50m, 1, 10m ou 2m en télescopique, équipée d'une buse de pulvérisation en acier inoxydable, d'une protection PVC souple en bout de lance

La partie **séchante** est équipée :

- d'un tuyau haute résistance, longueur de 10m, diamètre 12x19, tenue mécanique de 30 bars, température d'utilisation de -15° à 60° équipé d'un raccord rapide pour fixer la lance
- d'une lance en PVC d'une longueur de 0,50m équipée d'une protection PVC souple en bout de lance

Fonctionnement Séchant

- Système Venturi en métal avec insert PVC, débit 8L/mn ou 13L/mn (suivant les produits utilisés) offrant une protection optimale au gel
- Clapet anti-retour du venturi incorporé en inox - corps de clapet en PVDF, présenté sous forme de cartouche (piston PVC avec guidage intégré, ressort en Hasteloy ⇒ résistance supérieure à l'inox, joints en EPDM)
- Réglage concentration par gicleurs de couleur en polyéthylène
- Concentration réglable de 0,30% à 33% pour le venturi 8L/mn (mesures effectuées à l'eau)
- Concentration réglable de 0,25% à 24% pour le venturi 13L/mn (mesures effectuées à l'eau)
- Pouvoir d'aspiration important ⇒ fonctionne à partir de 0,8 bars de pression dynamique
- Pression d'utilisation ⇒ de 1,5 bars à une pression de 6 bars maximum

CACHET DISTRIBUTEUR

DEFNET
Chemin de carolles
31330 ONDES - FRANCE
Tél : 05 61 82 52 62
www.defnet.fr