

CENTRALE D'HYGIENE 2 PRODUITS



La centrale d'hygiène permet de pulvériser deux solutions parfaitement dosées de liquides de nettoyage et de désinfection.

CENTRALE D'HYGIENE 2 PRODUITS

Caractéristiques

- dimensions (H x L x P) : 480 x 320 x 100 mm
- coffret avec enrouleur de tuyau incorporé
- antipollution NF double clapet empêchant tout risque de pollution du réseau d'eau potable
- système venturi lavage-rinçage avec réglage 0,3 à 16%
- tuyau de qualité alimentaire : raccords sertis, tenue mécanique de 20 bars à 70°C, résistance aux graisses animales et végétales
- pistolet anti-choc équipé d'un raccord rapide
- raccordement sur eau froide ou chaude (55°C maximum)
- support en acier inoxydable pour 2 bidons rectangulaires de 5 litres
- vanne moulée permettant la sélection de deux produits avec possibilité de deux réglages de concentration indépendants
- accepte tous les produits de nettoyage et de désinfection non toxiques, applicables dans les gammes alimentaires

Avantages

- robinet de prélèvement pour le contrôle du Service des Eaux
- précis : dosage par système VENTURI avec gicleurs de calibrage
- robuste : coffret en PVC de 5 mm d'épaisseur
- résistant à une pression de 8 bars maximum
- possibilité de personnaliser la centrale par sériographie

Innovation

- vanne de sélection deux produits spécialement conçue pour éviter tout risque de mélange des produits éliminant le danger de neutralisation et de cristallisation

Options

- vanne de sélection « trois produits »
- lance de pulvérisation en acier inoxydable, longueur 0,25 m
- mitigeur thermostatique avec clapets incorporés
- chariot en acier inoxydable

Caractéristiques du venturi moulé

Le venturi plastique permet de solutionner les problèmes de corrosion, d'entartrage et de dépôt du produit.

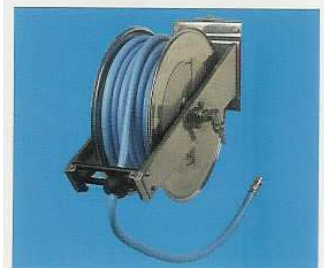
- matière utilisée : polypropylène chargé fibre de verre présentant les avantages suivants : température maximum de 135°C, excellente tenue chimique et excellente tenue mécanique grâce à l'utilisation de la fibre de verre
- système de vanne à boisseau en acier inoxydable :
 - position « marche » : aspiration du produit
 - position « arrêt » : rinçage
- pouvoir d'aspiration important (fonctionnement à partir de 0,8 bars de pression dynamique)
- débit sur la position rinçage : 13 l/mn
- débit sur la position lavage (eau + produit) : 10 l/mn : résolution des problèmes de perte de charge et de pression trop faible constatés sur certains réseaux d'eau



Centrale montée sur chariot



Centrale équipée d'un enrouleur automatique



Enrouleur automatique Inox



Lance de pulvérisation
Longueur 0,25 m