



POMPE DOSEUSE HYDRAULISE 2,5%

CODE 170222

- + A quoi ça sert ?
- + solution idéale pour les poudres solubles et produits chimiques liquides
- + entretien facile : aucun outil spécifique nécessaire
- + pratique : possibilité de changer uniquement le corps d'aspiration pour passer d'une pompe à l'autre



TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

Les pompes doseuses hydrauliques permettent de doser tout produit liquide (chlore, acide, médicament, engrais, ...) dans l'eau.

Avantages :

- solution idéale pour les poudres solubles et produits chimiques liquides
- entretien facile : aucun outil spécifique nécessaire
- pratique : possibilité de changer uniquement le corps d'aspiration pour passer d'une pompe à l'autre

Simplicité d'utilisation :

- > Position ON/OFF de série
- > Réglage possible en cours de fonctionnement
- > Parties basses interchangeables

Solidité/fiabilité :

- > Résiste aux acides (pas d'option PVDF requise)
- > Résiste aux chocs
- > Résiste à l'usure (renforcé fibre de verre)
- > Piston sans contact avec les produits à mélanger (chambre brevetée)
- > Ressorts à compression pour une meilleure longévité
- > 4 valves sur piston pour diminuer les pertes de pression

Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

- Corps en acétal
- matériaux d'étanchéité en Viton

- Précision de dosage +/- 10% du rapport
- Répétabilité +/- 3% du rapport
- Température mini : 1°C
- Température maxi : 38°C
- Aspiration verticale maxi : 3,6 mètres

Données produit :

- Dosage : 0,5 - 2,5 %
- Débit (L/h) : 30 - 2 700
- Taux d'injection : 1:500 - 1:50
- Pression d'eau en bar : 0,5 - 9,5
- Diamètre d'entrée : 3/4"
- Diamètre de sortie : 3/4"

Les solutions de traitement de l'eau RENSON sont destinées à l'abreuvement des animaux. Elles sont pas destinées à la consommation humaine.