

Pompe DOSATRON® D25 RE


DOSATRON®
Because life is powered by water®


Standard



Avec injection extérieure



En PVDF



Tableau de dosage

■ APPLICATIONS

- Supplémentation
- Médication
- Correction de pH
- Sanitation et désinfection des canalisations

■ POURQUOI ?

Premier aliment de l'animal, l'eau se révèle aussi un support idéal pour recevoir et véhiculer les compléments indispensables au bon développement de votre élevage. Ces solutions permettent de prévenir ou de guérir les pathologies et les problèmes sanitaires provoquant des manques à gagner importants.

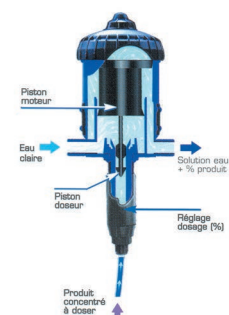
■ COMMENT ?

Les matériels de dosage (pompes doseuses seules et/ou ensembles pompes doseuses et bacs mélangeurs) sont directement connectés au réseau d'eau de boisson du site d'exploitation. Ces équipements vont assurer, rapidement et en toute sécurité, l'incorporation souhaitée du ou des produits à distribuer.

■ PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Installé sur le réseau d'eau, le doseur utilise le débit d'eau comme force motrice. Ainsi actionné, il aspire le produit concentré, le dose au pourcentage désiré, puis le mélange avec l'eau. La solution réalisée est alors envoyée au point de consommation.

La dose de produit injecté est toujours proportionnelle au volume d'eau qui traverse le doseur, quelles que soient les variations de débit ou de pression du réseau.



Pompe DOSATRON® D25 RE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	D25 RE 2	D25 RE 5
Dosage	Réglable de 0,2 % à 2 %	Réglable de 1 % à 5 %
Débit	10 à 2500 L/h	10 à 2500 L/h
Pression	0,3 à 6 bar	0,3 à 6 bar
Options	Corps et cloche PVDF Joints AF Injection extérieure Montage sur panneau	Corps et cloche PVDF Joints AF Injection extérieure Montage sur panneau
Équipements communs	<ul style="list-style-type: none"> - Dosage volumétrique réglable - Corps de pompe en polyacétal - Corps de doseur en polyéthylène spécial - Joints VF, ressorts et axes en inox 316 L - Température maximum 40° C 	

Garantie 1 an, pièces et main d'œuvre, hors déplacement.
La mise en place d'un filtre 60 microns est préconisée.

INFO

Extrêmement précises, les pompes DOSATRON® D25 RE 2 et D25 RE 5 sont les seules pompes hydrauliques qui autorisent les débits de type "goutte à goutte" et allant jusqu'à 2 500 L/h.