www.dPompe.fr - Tel.: 02.52.46.00.09 - info@dpompe.fr - Fax: 09.56.80.08.74





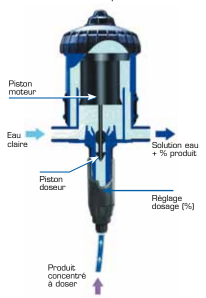
WATER POWERED DOSING TECHNOLOGY



GAMME D 25

Principe de fonctionnement

Installé sur le réseau d'eau, le Dosatron utilise la pression d'eau comme seule force motrice. Ainsi actionné, il aspire le produit concentré, le dose au pourcentage désiré, puis le mélange avec l'eau motrice. La solution réalisée est alors envoyée en aval. La dose de produit injecté est toujours proportionnelle au volume d'eau qui traverse le Dosatron, quelles que soient les variations de débit ou de pression du réseau.



Dosage proportionnel à réglage extérieur



Le réglage du dosage s'effectue en faisant correspondre le haut de la bague de réglage à la graduation souhaitée sur la réglette. La quantité de produit

injectée est proportionnelle à la quantité d'eau qui entre dans le Dosatron : Ex. Réglage à 1% = 1:100 = 1 Volume

de produit + 100 volumes d'eau.

La gamme 2.5 m³/h

REF.	DOSAGE	PRESSION
REGLAGE FIXE		
D 25 F	0.8 %	0.3 – 6 bar
D 25 F 1	1 %	0.3 – 6 bar
D 25 F 02	0.2 %	0.3 – 6 bar
D 25 F 2	2 %	0.3 – 6 bar
REGLAGE EXTERIEUR		
D 25 RE 1500	0.07 - 0.2 %	0.3 – 6 bar
D 25 RE 09	0.1 - 0.9 %	0.3 – 6 bar
D 25 RE 2/IE	0.2 - 2 %	0.3 – 6 bar
D 25 RE 4	0.5 - 4 %	0.3 – 6 bar
D 25 RE 5/IE	1 - 5 %	0.3 – 6 bar
D 25 RE 10/IE*	3 - 10 %	0.3 – 4 bar
*limité à 2m³/h		

Autres gammes disponibles pour traiter des débits d'eau jusqu'à 0.7 m³/h, 1.5 m³/h, 2.5 m³/h, $4.5 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$, $8 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$, $20 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$, $30 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$, $60 \,\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$ Modèles spéciaux, accessoires et systèmes particuliers: Nous consulter.

Caractéristiques

Généralités

Generalites	
- Temp. Max. de l'eau de fonctionnement - Temp. Min. de l'eau de fonctionnement - Valeur de dosage - Précision moyenne de dosage - Répétabilité - Perte de charge	40° C [104° F] 5° C [41° F] ex. Réglage à 1 % = 1 : 100 = 1 V produit concentré + 100 V eau +/- 5 % (Courbes sur demande) +/- 3 % (Standard API 675) 03 - 1.9 Bar [4.3 - 27 PSI] selon modèle et conditions de fonction nement (Courbes sur demande)
Autres fonctions intégrées	
 Filtre de protection moteur incorporé Raccordements: entrée/sortie By-pass intégré Purge intégrée 	non 3/4" M: BSP- NPT Ø 20 x 27 mm en option oui
- Dispositif anti-siphonnage intégré	non
Moteur	<u> </u>
- Moteur - Cylindrée du moteur - Chambre de mélange	piston hydraulique différentiel 0.45 L [0.118 US gallons] (1 cycle, soit 2 clacs) intégrée
Dosage	ļ.
- Injection - Piston Doseur	interne à l'entrée à simple effet, injection à la montée
- Clapet d'aspiration	à pointeau sollicité par ressort
Aspiration	
- Auto-amorçage - Viscosité max. du concentré	oui 400 cPs à 20°C [68°F]-Kit V recommandé à partir de 200 cPs
 Hauteur ou longueur d'aspiration max. du produit concentré Crépine 	4 m [13ft] oui - de pied lesté

Secteurs

Environnement - Hygiène - Lavage véhicules - Travail des métaux - I.A.A. - Traitement de l'eau - Arts graphiques - Horticulture - Elevage...

Applications principales

Médication - Acidification - Désinfection - Nettoyage - Fertigation - Traitements Phyto - Supplémentation - Lubrification - Correction PH/TH - Sanitation - Floculation - Lavage véhicules...

Normes : Pour l'installation du Dosatron sur le réseau d'eau potable vous devez respecter les normes en vigueur dans votre pays.

Afin d'optimiser la longévité du Dosatron, il est conseillé de :
- Monter un filtre (60 microns [300 mesh]) en amont selon la qualité de votre eau.

- Changer les joints dosage au moins une fois par an.
- Rincer aussi souvent que possible à l'eau claire.
 Régler le dosage hors pression.
- Installer les protections nécessaires contre surdébits, surpressions, coups de bélier et siphonnage (limiteurs de débit/pression, accumulateurs, vannes anti-bélier, dispositif anti-siphon, ...).

 Monter le Dosatron en ligne by-pass total.

 Pour tout autre conseil d'installation, nous consulter.

Dimensions

- Dimensions du colis : 52 x 16.8 x 17.5 cm [20 1/2" x 6 5/8"x 6 7/8"]
- Poids du colis : 1.7 kg [~3.7 lbs] 181mm (7 1/8°)

Matériaux standards

Carter: polyacétal, HT

Piston Moteur: polypropylène,

polyamide, inox, VF ou HT, polyacétal

Partie Dosage: polypropylène, polyéthylène, hastelloy

(ressort clapet)

Tuyau d'Aspiration: PVC

Options disponibles

(■: Option •: de Série ★: non disponible ou non nécessaire pour ce modèle)

Compatibilité optimisée

- AF : Joints dosage recommandés pour produits alcalins
- VF : Joints dosage recommandés pour produits acides, huiles, désodorisants, phyto
- PVDF : Carter
- H: Tige plongeuse en hastelloy
- IE: Injection Externe
- V : Kit Produits visqueux
- Tuyau d'aspiration : Matière et crépine spéciales disponibles



Carter PVDF + IE.



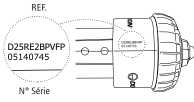
Installation optimisée

- BP : By-Pass intégré
- ★ Autres raccords
- Sangle
- Autres : nous

consulter

Les options permettent d'adapter au mieux le doseur aux besoins. Leur utilité sera déterminée avec l'aide de nos services

Chaque Dosatron est testé et enregistré.



CUSTOMER SERVICE - SERVICE CLIENTÈLE

