

DOSATRON®



WATER POWERED DOSING TECHNOLOGY





les fonctions du dosage

Technique de dosage :

Proportionnel sans électricité

Source d'énergie :

Débit et pression de l'eau

Fonctions intégrées :

- Mesurer: moteur hydraulique

volumétrique

- Doser: injection proportionnelle

en continu du concentré

liquide ou soluble

proportionnalité asservie - Réguler :

au débit d'eau

- Mélanger : homogénéisation

intégrée

Composition du colis :

1 Dosatron, 1 support mural,

1 tuyau d'aspiration transparent longueur 175 cm [69"] Ø 6 X 9 mm [1/4" id X 3/8"od]

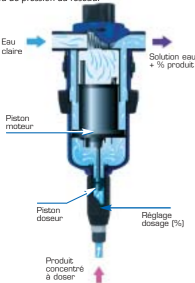
1 manuel d'utilisation et d'entretien.



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, l'homogénéise 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 choix 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. 1% = 1 :100 = 1 Volume de produit pour 100 volumes d'eau.

Dosatron, toute une gamme

Dosatron développe, fabrique et distribue une technologie unique de dosage qui permet d'injecter et de mélanger de manière continue et proportionnelle un concentré liquide ou soluble dans de l'eau.

La gamme 4.5 m³/h

REF.	DOSAGE	PRESSION
FIXE		
D 45 F0 05	0.05 %	0.5 – 5 bar
REGLABLE		
D 45 RE 3000	0.033 - 0.1%	0.5 – 5 bar
D 45 RE 1.5*	0.2 - 1.5 %	0.5 – 5 bar
D 45 RE 3*	0.5 - 3 %	0.5 – 5 bar
D 45 RE 8*	3 - 8 %	0.5 – 5 bar

Autres gammes disponibles pour traiter des débits d'eau jusqu'à 1.5 m³/h, 2.5 m³/h, 8 m³/h, 20 m³/h, 30 m³/h, 60 m³/h,... Modèles spéciaux, accessoires et systèmes particuliers: Nous consulter.

Caractéristiques

Généralités		
- 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 pour 100 V eau +/- 5 % (Courbes sur demande) +/- 3 % (Standard API 675) 0.1 - 1.7 bar [1.45 - 24.65 PSI] selon conditions de fonctionnemen	
Autres fonctions intégrées		
- Filtre de protection moteur incorporé - Raccordements : entrée/sortie - By-pass intégré - Purge intégrée - Dispositif anti-siphonnage intégré	non 1" 1/4" M : BSP- NPT Ø 33 x 42 mm oui oui non	
Moteur		
- Moteur - Cylindrée du moteur - Chambre de mélange	piston hydraulique différentiel 0.8 L [0.2112 US gallons] (1 cycle) intégrée	
Dosage		
- Injection - Piston Doseur - Clapet d'aspiration	interne à mi-cycle à simple effet, injection à la montée à pointeau sollicité par ressort	
Aspiration		
- Auto-amorçage - Viscosité max. du concentré - Hauteur ou longueur d'aspiration max. du produit concentré - Crépine	oui 400 cSt (à 20°C/68°F) 4 m [13ft] oui - de pied lestée	

Secteurs

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

Applications principales:

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

Installation:

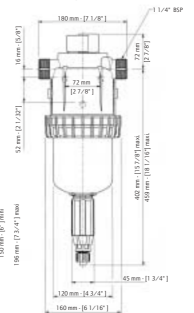
Normes : Pour l'installation du Dosatron sur le réseau d'eau potable vous devez respecter les normes en vigueur dans votre pays.

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 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 et coups de bélier (limiteurs de débit/pression, accumulateurs, vannes anti-bélier...).
- Monter le Dosatron en ligne by-pass total.
- Pour tout autre conseil d'installation, nous consulter.

Dimensions:

- Dimensions du colis : 62 x 26 x 24.5 cm [24 3/8" x 10 1/4" x 9 3/4"]
- Poids du colis : 3.2 kg [~ 7 US lbs]



Matériaux standards

Carter: polyacétal, EPDM

Piston Moteur : polypropylène, polyamide, inox, viton,

polyacétal

Partie Dosage: polypropylène,

polyéthylène, hastelloy (ressort clapet)

Tuyau d'Aspiration: PVC

Options disponibles

(■: Option •: de Série ★: non disponible

Compatibilité optimisée

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



Carter PVDF.

Installation optimisée

- BP : By-Pass intégré
- Autres raccords
- ★ Sangle
- ★ Jeu de pieds
- Autres: nous consulter



L'option injection externe permet de travailler avec . certains concentrés corrosifs.

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

PRODUITS BREVETES Chaque Dosatron est testé.

CUSTOMER SERVICE - SERVICE CLIENTÈLE

DOSATRON INTERNATIONAL

Rue Pascal - B.P. 6 - 33370 TRESSES (BORDEAUX) - FRANCE

Tel. 33 (0)5 57 97 11 11 - Fax. 33 (0)5 57 97 11 29 / 33 (0)5 57 97 15 65 FT. pdf e.mail: info@dosatron.com - http://www.dosatron.com