# TECHNOLOGIE DU DOSATRON

DOSATRON®

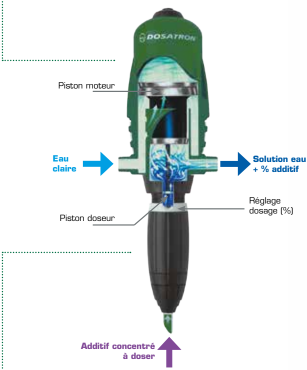
Because life is powered by water®

La technologie Dosatron est basée sur une pompe à moteur hydraulique activée uniquement par la pression et le débit de l'eau.

### Le moteur hydraulique

Le piston moteur se déplace grâce à la pression de l'eau. Un système de soupapes permet au mouvement de s'inverser.

La pompe doseuse est VOLUMÉTRIQUE.



#### La partie dosage

Le piston doseur entraîné par le moteur injecte en continu un volume fixe de produit (cylindrée réglable du corps doseur). Le piston doseur va injecter la quantité de produit qui correspond au volume d'eau qui traverse le moteur. Par conséquent, le principe de fonctionnement garantit un dosage constant, indépendant des variations de débit et de pression de l'eau.

La pompe doseuse est PROPORTIONNELLE.

- Dose tout produit liquide ou soluble dans l'eau.
- De multiples applications, une solution.
- · Dosage de haute précision.



### DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S.



Rue Pascal - B.P. 6 - 33370 TRESSES (BORDEAUX) - FRANCE Tel. 33 (DIS 57 97 11 11 - Fax. 33 (DIS 57 97 11 29 / 33 (DIS 57 97 10 85 e-mail : info@dosatron.com - http://www.dosatron.com

Ce document ne constitue pas un engagement contractuel et n'est fourni qu'à titre indicatif. DOSATRON INTERNATIONAL se réserve le droit de modifier ses appareils à tout moment. @DOSATRON INTERNATIONAL S.A.S. 2015

Green Line

# Green Line

- Non-électrique Fonctionne avec la pression de l'eau
- · Assure un dosage précis, homogène et continu
- Améliore les rendements et limite les lessivages
- Adapté à des produits nouvelles générations : huiles, mouillants, "bio"...
- Economie d'eau, de produit et de main d'œuvre
- · Possibilité d'automatisation
- Kit mobile
- *■* FERTIGATION
- *■* TRAITEMENTS **PHYTOPHARMACEUTIQUES**
- *⊘* CORRECTION DE PH
- **<b>Ø** FUMIGATION
- *ወ* DÉSINFECTION

Options	disponibles
<b>Opololis</b>	aispoilibles

PVDF : Carter pour acides forts et produits agressifs

VF : Joints pour produits acides, huiles, désodorisants,

K : Joints pour produits acides très forts (> 15 %) - PVDF systématique

Raccords adaptateurs : BSPT 2" mâle

V : Kit produits visqueux recommandé à partir de 200 ou 400 cPs (en fonction du modèle)

BP: (By-Pass intégré) système de mise en route (on) et d'arrêt (off) de l'aspiration

Jeu de pieds

EC Sonde EC

BPA : (By-Pass Automatique) système de mise en route (on) et d'arrêt (off) de l'aspiration















D3GL	Dosage		Débit d'eau de fonctionnement min max.		Pression d'eau de fonctionnement		Version		
	%	Ratio	(l/h)	[US pint/min - US gpm]	bar	psi	Série	Option	
D3GL3000	0,03 - 0,3	[1:3000 - 1:333]	10 - 3000	[1/3 - 14]	0,30 - 6	4.3 - 85	VF	BP. VE G. K B.P.A.	
D3GL2	0,2 - 2	[1:500 - 1:50]	10 - 3000	[1/3 - 14]	0,30 - 6	4.3 - 85	VF	BP. VE C. BPA.	
D3GL5	0,5 - 5	[1:200 - 1:20]	10 - 3000	[1/3 - 14]	0,30 - 6	4.3 - 85	VF	BP. VE BPA	
D3GL10	1 - 10	[1:100 - 1:10]	10 - 3000	[1/3 - 14]	0,50 - 6	7.25 - 85	VF	BP. VE BPA	
Raccordement (BSPT/NPT mâle) Ø 20x27 mm [3/4" M]									

D6GL	Dosage		Débit d'eau de fonctionnement min max.		Pression d'eau de fonctionnement		Version		
	%	Ratio	(l/h)	[US gpm]	bar	psi	Série	Option	
D6GL2	0,2 - 2	[1:500 - 1:50]	100 - 6 000	[0.44 - 26]	0,3 - 8	4.3 - 116	VF BP.	B.P.A.	
Raccordement (BSPT måle) Ø 33x42 mm [1 1/4" M1									

D9GL	Dosage		Débit d'eau de fonctionnement min max.		Pression d'eau de fonctionnement		Version	
	%	Ratio	(l/h)	[US gpm]	bar	psi	Série	Option
D9GL2	0,2 - 2	[1:500 - 1:50]	500 - 9000	[2.2 - 40]	0,3 - 8	4.3 - 116	VF BP.	B.P.A.
D9GL5	1 - 5	[1:100 - 1:20]	500 - 9000	[2.2 - 40]	0,5 - 8	7.25 - 116	VF BP.	B.P.A.
Raccordement (BSPT måle) Ø 40x49 mm [1 1/2" M]								

D20GL	Dosage		Débit d'eau de fonctionnement min max.		Pression d'eau de fonctionnement		Version	
	%	Ratio	(m³/h)	[US gpm]	bar	psi	Série	Option
D20GL2	0,2 - 2	[1:500 - 1:50]	1 - 20	[5 - 100]	0,12 - 10	2 - 145	WP BP. H	R
Raccordement compress	Raccordement compression / PEHD Ø 63 mm							

D30GL	Dosage		Débit d'eau de fonctionnement min max.		Pression d'eau de fonctionnement		Version	
	%	Ratio	(m³/h)	[US gpm]	bar	psi	Série	Option
D30GL02	0,02 - 0,2	[1:5000 - 1:500]	8 - 30	[36 -132]	0,5 - 8	7.25 - 116	WP BP.	EC B.P.A.
D30GL1	0,1 - 1	[1:1000 - 1:100]	8 - 30	[36 -132]	0,5 - 8	7.25 - 116	WF B.P.	EC B.P.A.
Raccordement (BSPT Mâle) Ø 80x90 mm [3" M] - 2 brides DN80 ISO								

D90GL	Dosage		Débit d'eau de fonctionnement min max.		Pression d'eau de fonctionnement		Version	
	%	Ratio	(m³/h)	[US gpm]	bar	psi	Série	Option
D90GL05	0,1 - 0,5	[1:1 000 - 1:200]	25 - 90	[110 - 400]	0,5 - 8	7.25 - 116	VF R.	B.P.A.
Raccordement bride DN 100 EN PN16 - DN4" ASME B16.5								