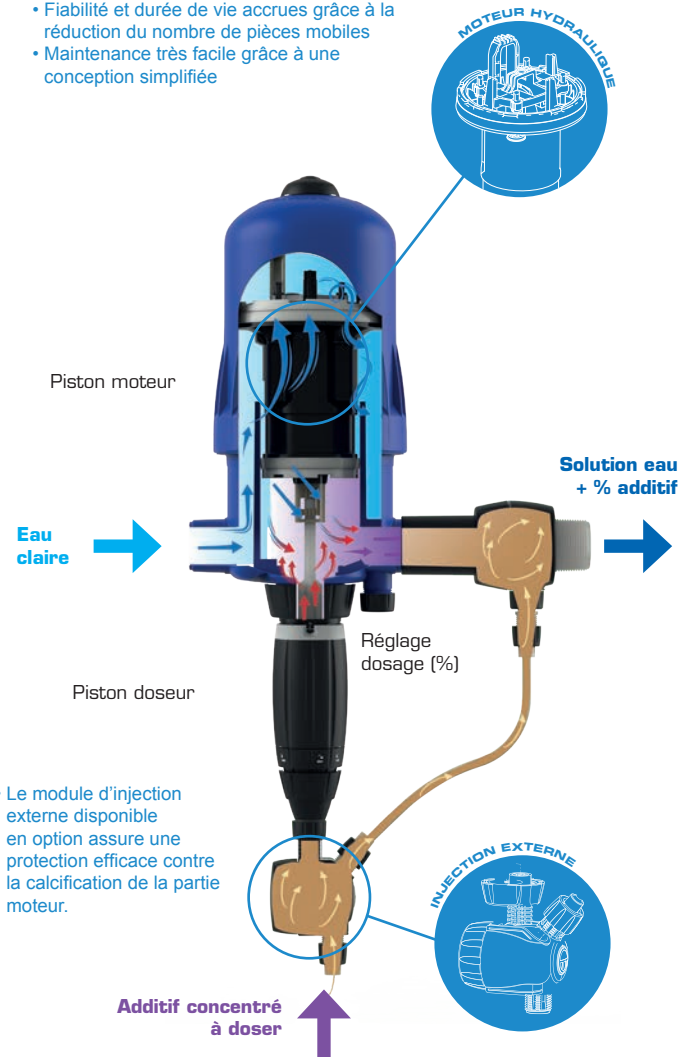


Technologie DOSATRON

- Moteur hydraulique simplifié (35 pièces contre 96 sur le D8WL)
- Aucune pièce métallique dans le moteur
- Système d'activation de soupape avec ressort en plastique
- Fiabilité et durée de vie accrues grâce à la réduction du nombre de pièces mobiles
- Maintenance très facile grâce à une conception simplifiée



- Le module d'injection externe disponible en option assure une protection efficace contre la calcification de la partie moteur.

Caractéristiques

D9WL3000	
Débit moteur:	0,5m³/h - 9 m³/h
Taux d'injection:	% ratio 0,03 - 0,2 1:3000 - 1:500
Débit d'injection:	0,15l/h - 18l/h
Pression de fonctionnement:	0,3 - 8 bar
Raccordement:	1" 1/2 Gaz
D9WL3000IE	
Débit moteur:	0,5m³/h - 9 m³/h
Taux d'injection	% ratio 0,03 - 0,2 1:3000 - 1:500
Débit d'injection:	0,15l/h - 18l/h
Pression de fonctionnement:	0,5 - 8 bar
Raccordement:	1" 1/2 Gaz
D9WL2	
Débit moteur:	0,5m³/h - 9 m³/h
Taux d'injection	% ratio 0,2 - 2 1:500 - 1:50
Débit d'injection:	1l/h - 180l/h
Pression de fonctionnement:	0,3 - 8 bar
Raccordement:	1" 1/2 Gaz
D9WL5	
Débit moteur:	0,5m³/h - 9 m³/h
Taux d'injection	% ratio 1 - 5 1:100 - 1:20
Débit d'injection:	5l/h - 450l/h
Pression de fonctionnement:	0,5 - 8 bar
Raccordement:	1" 1/2 Gaz



La technologie du **doseur proportionnel sans électricité** est labélisée "Solar Impulse Efficient Solution"

D9WL



Dosage Simple OFF-ROAD



DOSATRON APP
Votre assistant quotidien



www.dosatron.com



DOC9WLFR - 12/2023



D9WL

Dosage Simple OFF-ROAD

Conçu pour les applications de potabilisation, traitement et désinfection de l'eau, pour des réseaux jusqu'à 9 m³/h:

- Châteaux d'eau, petits réservoirs et kiosques à eau
- Désinfection et entretien des réseaux d'eau
- Traitement des eaux industrielles, de process

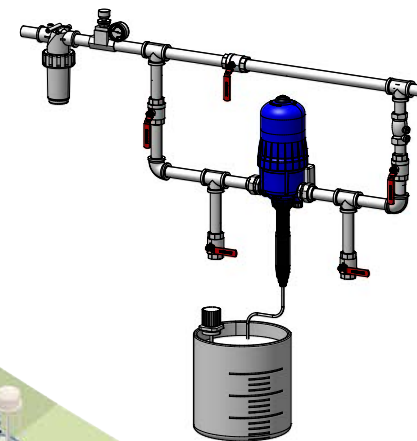
+ Fonctionnement autonome sans électricité.

+ Dosage fiable et constant quelles que soient les variations de débit et pression.

+ Installation et mise en route simple sans habilitation électrique.

+ Maintenance simple et rapide, in situ.

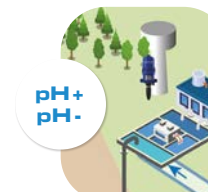
+ Résistance à l'eau, projections, poussières.



AEP gravitaire



AEP forage



Correction PH



Rechloration



Désinfection canalisations



Traitements eaux de process



Réutilisation de l'eau pour golf / espaces verts



Chloration à fins récréatives



DOSATRON[®]

Because life is powered by water[®]