



# DOSATRON D9

## APPLICATIONS

- Fertirrigation, traitements avec produits phytosanitaires, correction pH, dosage de floculants.

## CARACTÉRISTIQUES

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

- Non électrique, actionné par la pression de l'eau
- Assure un dosage précis, homogène et constant
- Améliore les rendements et prévient les phénomènes de lessivage
- Économies d'eau, de produit et de main-d'œuvre

## SPÉCIFICATIONS

- Débit d'eau (\*) de fonctionnement : 500-9000 l/h
- Dosage réglage : 0,2-2 % [1:500-1:50]
- Débit d'injection du produit concentré : 1-180 l/h
- Pression de fonctionnement : 0,3-8 bar
- Température de l'eau de fonctionnement : 5° C - 40° C
- Perte de charge : 0,3-1,2 bar (en fonction des conditions de fonctionnement)
- By-pass manuel
- Filetage 1-1/2" mâle

(\*) Pour les autres fluides moteurs, consulter notre service technique

### Codification

Code	Description
D9GL2BPVF	D9 de 1-1/2" avec débit de 500-9000 l/h, dosage 0,2-2%

