

# 688 - POMPE DOSATRON 8M3



## LE PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- ❖ Le doseur est placé sur la canalisation ; le passage de l'eau déclenche la mise en route du piston principal qui entraîne le piston doseur ; celui-ci aspire le produit, l'injecte dans un homogénéiseur incorporé et refoule le mélange dans la canalisation en sortie du doseur.
- ❖ Le rapport entre le volume du piston moteur et celui du piston doseur étant constant, la proportionnalité du dosage, est assurée quelles que soient les variations de débit et de pression dans la canalisation.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Débit d'eau : 500 l – 8 m<sup>3</sup> / h
- Pression : 0,15 bar à 8 bar
- Dosage : 0,2 % à 2 %
- Température : 50° C maximum