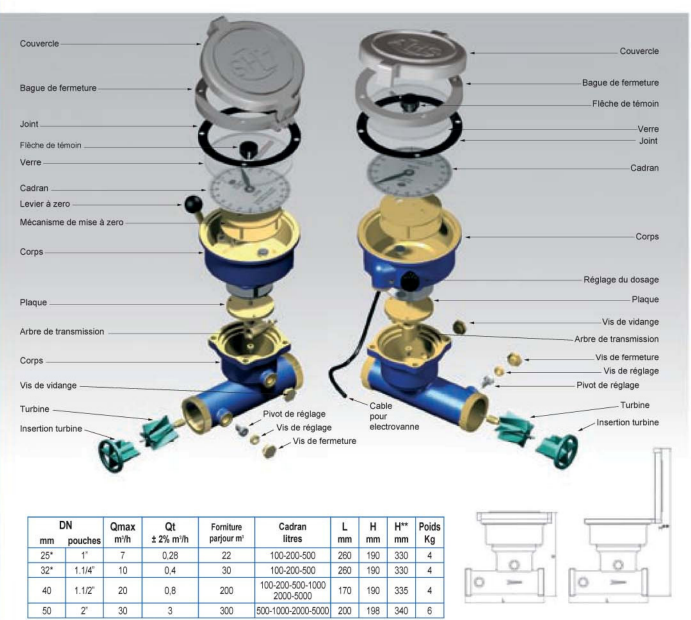


LAMBDA-M Doseur d'eau manuel LAMBDA-SA Doseur d'eau

semi-automatique

22 WaterTech



<sup>\*</sup>Disponibles seulement en version Manuel

## LAMBDA-M Doseur d'eau manuel

Lambda-M est à utiliser pour introduire une quantité d'eau prédeterminée.

Le cadran de la tête de dosage est équippé d'une flêche servant à indiquer le volume à delivrer et un levier manuel pour remise à zéro. Le doseur à turbine axiale permet l'introduction de volumes importants avec une perte de charge négligeable. Installation possible en horizontal, vertical ou incliné.

Le mode opératoire du doseur est régi à la fois par le débit maximum et le maximum de doses journalières.

Conditions dont il faut tenir compte:

3,6 V/t < Q V = volume de la dose d'eau en litres

t = nombre de secondes par dose Q= Débit maximum en m3/h

nh V/1000 < E n = nombre de doses par heure

h = heures

E = volume maximum en m3

## Mode d'emploi:

- Positionner la flêche témoin à la valeur prévue pour la dose et vérifier que l'unité de dose est à zéro.
- Ouvrir la vanne d'injection, et la fermer quand l'indicateur de quantité rejoint la flêche témoin
- 3) Remettre le doseur à zéro avec le levier.

## LAMBDA-SA Doseur d'eau semi-automatique

Lambda-SA est à utiliser pour introduire une quantité d'eau prédeterminée.

Le cadran de la tête de dosage est équipé d'une flêche servant à indiquer le volume à delivrer et un micro-switch qui déclenche à la fin du passage d'une dose le relais de l'électrovanne.

Le doseur à turbine axiale permet l'introduction de volumes importants avec une perte de charge négligeable. Installation possible en horizontal, vertical ou incliné.

Le mode opératoire du doseur est régi à la fois par le débit maximum et le maximum de doses journalières. Conditions dont il faut tenir compte:

3,6 V/t <Q V = volume de la dose d'eau en litres

t = nombre de secondes par dose Q= Débit maximum en m3/h

nh V/1000<E n = nombre de doses par heure

h = heures

E = volume maximum en m3

## Mode d'emploi:

- Positionner la flêche témoin à la valeur prévue pour la dose en utilisant la molette.
- Ouvrir la vanne d'injection, le doseur entame le décomptage jusqu'à l'arrivée à zéro qui ferme le micro switch qui actioni le relais de l'électrovanne





Usine, siège administratif et commercial: Str. Antica Fornace, 2/4 – 14053 CANELLI (AT) ITALY Tel. +39.0141.822106/832151 Fax +39.0141.832198 /832191 E-mail: info@wtmeters.it - Website: www.wtmeters.it Bureau Commercial détaché: Via del Gomito, 23 – 40127 BOLOGNA ITALY Tel. +39.051.326854 Fax +39.051.328085 E-mail: info@wtmeters.it - Website: www.wtmeters.it