



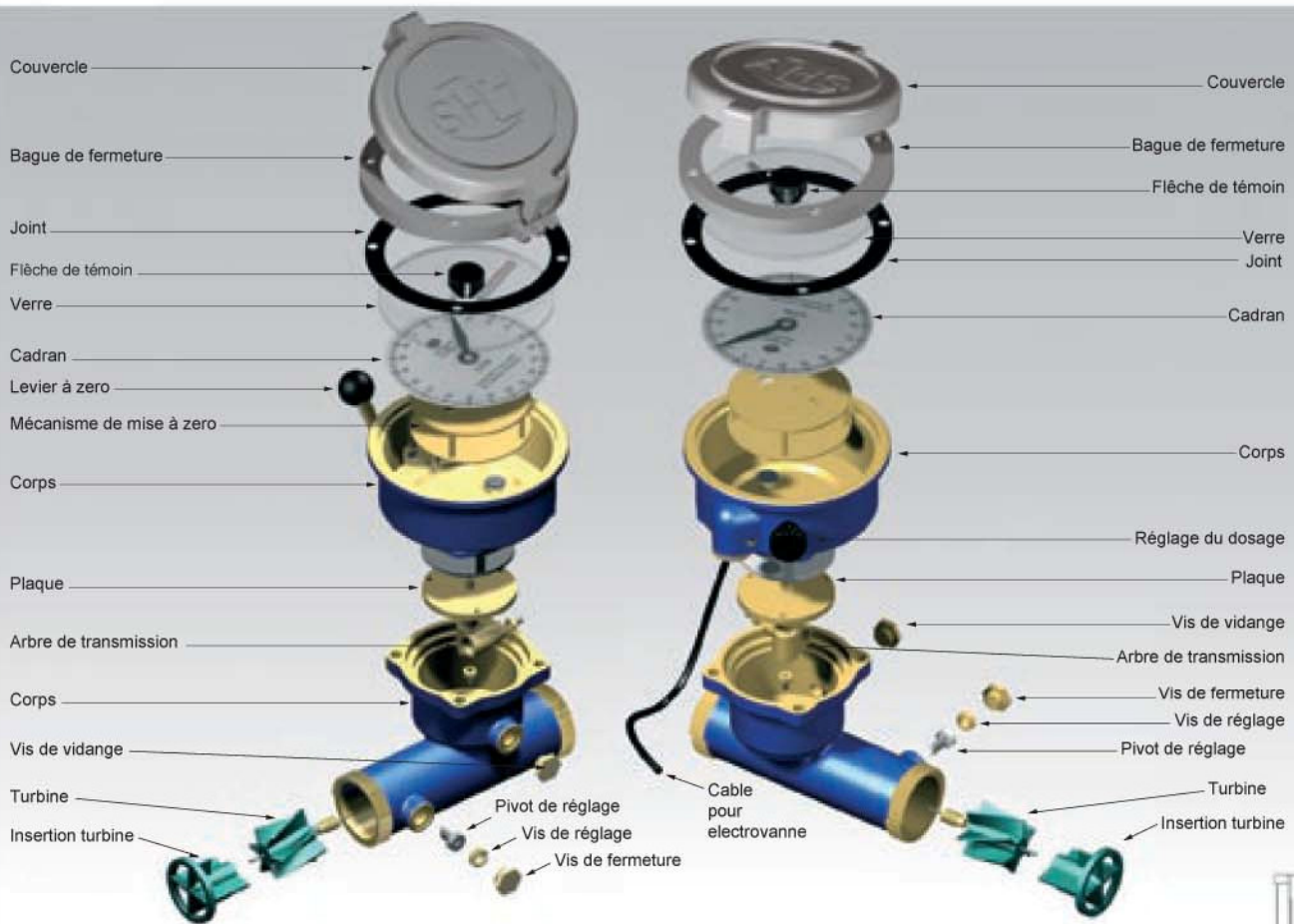
Lambda

LAMBDA-M Doseur d'eau manuel

LAMBDA-SA Doseur d'eau
semi-automatique

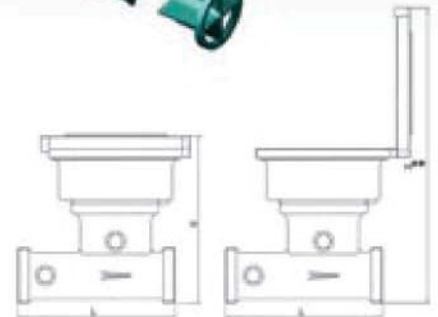


WaterTech



DN mm	DN pouces	Qmax m³/h	Qt ± 2% m³/h	Forniture parjour m³	Cadran litres	L mm	H mm	H** mm	Poids Kg
25*	1"	7	0,28	22	100-200-500	260	190	330	4
32*	1.1/4"	10	0,4	30	100-200-500	260	190	330	4
40	1.1/2"	20	0,8	200	100-200-500-1000 2000-5000	170	190	335	4
50	2"	30	3	300	500-1000-2000-5000	200	198	340	6

*Disponibles seulement en version Manuel



LAMBDA-M Doseur d'eau manuel

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

Le cadran de la tête de dosage est équipé d'une flèche servant à indiquer le volume à délivrer 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:

- 1) Positionner la flèche témoin à la valeur prévue pour la dose et vérifier que l'unité de dose est à zéro.
- 2) Ouvrir la vanne d'injection, et la fermer quand l'indicateur de quantité rejoint la flèche 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 prédéterminée.

Le cadran de la tête de dosage est équipé d'une flèche servant à indiquer le volume à délivrer 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:

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



WaterTech

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