

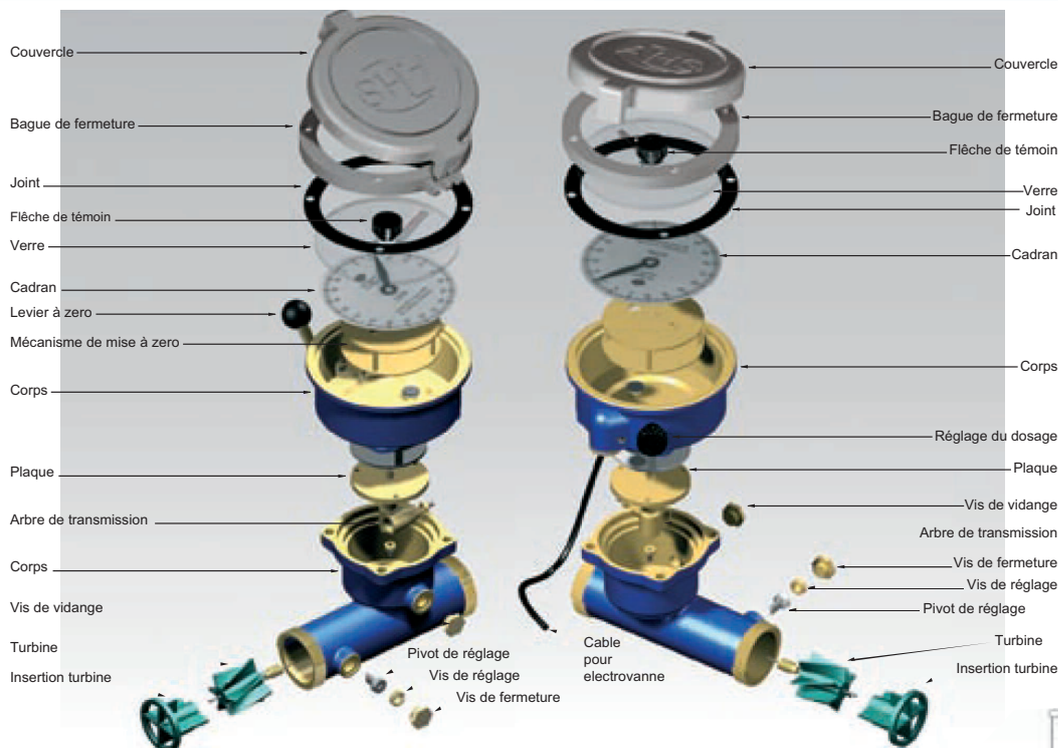
1527 / COMPTEUR D'EAU DOSEUR D'EAU MANUEL

1528 / COMPTEUR D'EAU DOSEUR SEMI AUTOMATIQUE

NOUVEAU

Référence

1527
1528



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

*Disponibles seulement en version Manuel

1527 Doseur d'eau manuel

Le compteur 1527 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:

$$3,6 V/t < Q \quad V = \text{volume de la dose d'eau en litres}$$

$$t = \text{nombre de secondes par dose}$$

$$Q = \text{Débit maximum en m}^3/\text{h}$$

$$nh V/1000 < E \quad n = \text{nombre de doses par heure}$$

$$h = \text{heures}$$

$$E = \text{volume maximum en m}^3$$

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.

1528 Doseur d'eau semi-automatique

Le compteur 1528 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:

$$3,6 V/t < Q \quad V = \text{volume de la dose d'eau en litres}$$

$$t = \text{nombre de secondes par dose}$$

$$Q = \text{Débit maximum en m}^3/\text{h}$$

$$nh V/1000 < E \quad n = \text{nombre de doses par heure}$$

$$h = \text{heures}$$

$$E = \text{volume maximum en m}^3$$

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