

Réf: 938F

# COMPTEUR DE DOSAGE TDML

#### **DESCRIPTION**

- Unité de dosage manuelle, robuste et fonctionnelle, adaptée à différents types d'usage.
- TDML est une unité de dosage manuelle qui permet une importante réduction des temps de travail et une simplification des problèmes de dosage.



### **APPLICATION**

• Le doseur est employé dans l'industrie en général et en particulier dans le dosage de l'eau pour la production du béton. L'unité de dosage manuelle (TDML) est pourvue d'une aiguille qui indique le volume d'eau écoulé d'un indice de prédétermination et d'un levier pour la remise a zéro du compteur.

## SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	Matières			
Corps	Laiton			
Ample cadran	Méthacrylate			

#### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

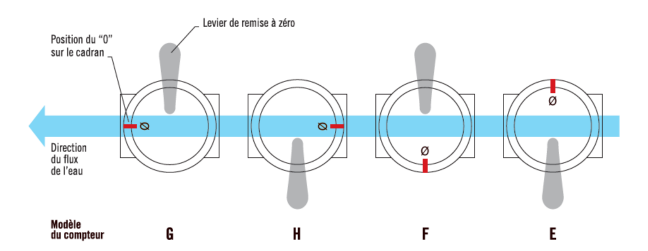
- Selon les dimensions, la partie hydraulique est associée a un compteur à jet multiple (DN 25 mm et 32 mm) ou un compteur à jet multiple (DN 25 mm et 32 mm) ou un compteur à hélice axiale (DN 40 mm et 50 mm)
- Indice de prédétermination qui fonctionne également comme essuie-glace
- Champ de lecture du cadran (fond d'échelle) qui dépend de type et du calibre du compteur et des exigences d'utilisation.
- La lecture minimale est toujours égale à un centième du fond d'échelle
- Couvercle pour la protection du cadran ( sur demande )
- Température de fonctionnement de 30° (en option : température jusqu'à 90°)
- Version TDML disponible avec sortie impulsions directe pour le diamètre 40 mm

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



## INSTALLATION ET ORIENTATION DU CADRAN ET DU LEVIER DE REMISE À ZERO

Vue du haut du cadran du compteur dans différentes positions (horizontal, vertical et horizontal avec cadran vertical)



Attention: le doseur avec le diamètre de 40 cm a toujours le levier de remise à zéro en entrée (tandis que dans la versions "émetteur d'impulsions" le levier suit la direction opposée)

RÉFÉRENCE ADG	Ø MM	Ø POUCES	Q мах М3/н	Qт М3/н	FOND D'ÉCHELLE L	LONG MM	LARG MM	Наит Мм	Poids (Kg)
938F-25	25	1"	7	0.28	100/200 500/1000	260	190	200	4.09
938F-32	32	1"1/4	10	0.40	100/200 500/1000	260	190	200	4.50
938F-40	40	1"1/2	20	2.50	200/500 1000/2000	170	130	170	7.34
938F-50	50	2"	30	3.00	200/500 /1000 2000/5000 10000	170	190	250	10.00

RECOMMANDATIONS: Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation. Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.



Réf : 938F Ind : 1 Date : 01/22