

### COMPT'O



H : 100 mm  
P : 90 mm  
L : 300 mm



#### - Dosage manuel -

Compteur d'eau au 1/10ème de litre, à remise à zéro manuelle avec vanne 1/4 tour et jeu de raccords pour montage sur refroidisseur SOREMA. Connexions Ø 20/27. Débit de tirage : 8 à 10 L/min.

### DMG



Partie électrique  
H : 240 mm  
P : 130 mm  
L : 340 mm

Partie hydraulique  
H : 240 mm  
P : 130 mm  
L : 350 mm



#### - Dosage automatique simple gravitaire -

Doseur destiné à une installation avec refroidisseur sans pompe et coulage gravitaire dans le pétrin.

- Détermination du volume de 0,1 à 99,9 litres. • Unité de dosage : 0,1 litre • Précision : +/- 2%.
- Conditions d'utilisation : - température d'eau de 0 à 35°C - température ambiante de 2 à 50°C.
- Débit nominal : 8 litres par minute sous 0,05 bar - tension d'alimentation : 240V monophasé 50Hz / 208-230V 60Hz.
- Accessoire : flexible sortie doseur avec crosse d'accrochage au pétrin.

Il est nécessaire de positionner le doseur à un niveau inférieur de 30 cm minimum à la sortie du refroidisseur.

# Doseurs d'eau coulage sous pression

## DM 15-25



H : 385 mm  
P : 175 mm  
L : 350 mm



### - Dosage automatique simple sous pression -

Doseur destiné à une installation avec refroidisseur équipé d'une pompe ou directement sur réseau de ville.

- Détermination du volume de 1 à 999 litres. • Unité de dosage : 1 litre. • Précision : +/- 2%.
- Conditions d'utilisation : - arrivée d'eau de 1 à 80°C sous 2 bars - température ambiante de 2 à 50°C.
- Débit nominal : 15 litres par minute sous 2 bars - tension d'alimentation : 240V monophasé 50Hz / 208-230V 60Hz.
- Accessoire : flexible sortie doseur avec crosse d'accrochage au pètrin.
- Contact sec d'asservissement pompe. Options : détermination au 10ème de litre pour des volumes de 0,1 à 99,9 litres. Débit de tirage plus élevé sur demande.

## DMT-MA 15-25



H : 590 mm  
P : 195 mm  
L : 415 mm



### - Dosage automatique avec mélange eau froide / eau chaude manuel -

Doseur destiné à une installation avec refroidisseur équipé d'une pompe de surpression ou directement sur le réseau de ville.

- Détermination du volume de 1 à 999 litres. • Unité de dosage : 1 litre. • Précision : +/- 2%.
- Affichage de la température de l'eau de coulage, détermination au °C.
- Un mitigeur thermostatique permet de régler manuellement la température de l'eau de coulage par mélange de l'eau froide du refroidisseur et d'une eau chaude (réseau de ville ou ballon d'eau chaude).
- Conditions d'utilisation : - température mini d'eau froide à 1°C - température d'eau chaude de 40 à 60°C - température d'eau mitigée (eau de coulage) de 1 à 35°C - température ambiante de 2 à 50°C -
- Débit nominal : 15 litres par minute sous 2 bars - tension d'alimentation : 240V monophasé 50Hz / 208-230V 60Hz.
- Accessoires : flexible sortie doseur avec crosse d'accrochage au pètrin et réducteur de pression sur entrée eau chaude.
- Contact sec d'asservissement pompe. Options : détermination au 10ème de litre pour des volumes de 0,1 à 99,9 litres. Débit de tirage plus élevé sur demande.