

DOSEURS D'EAU

DMG



DM



DMT-MA



DMT-PROG



les +

Équipement permettant le dosage simple grâce à un comptage électronique et à un arrêt automatique du volume d'eau avec ou sans contrôle de la température de l'eau de coulage selon le modèle.

Fonctions de base :

- Programmation du volume
- Arrêt en cours d'utilisation
- Mémorisation de la consigne
 - Remise à zéro
- Pilotage d'une pompe à distance (contacts secs) sur modèles **DM**, **DMT-MA** et **DMT-PROG**

Sans pompe



Doseur gravitaire DMG

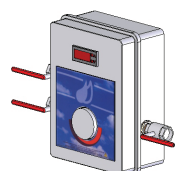
- Dosage simple gravitaire -

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
- 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.

Prévoir une pompe



Mitigeur thermostatique manuel

- Mélange eau froide / eau chaude -

Mitigeur destiné à une installation avec refroidisseur équipé d'une pompe de surpression (pression requise 2 bars).

- Affichage de la température de l'eau de coulage, détermination au °C. (sans dosage).
- 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 0 à 1°C - température d'eau chaude de 40 à 60°C - température d'eau mitigée (eau de coulage) de 0 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.
- Accessoires : flexible sortie doseur avec crosse d'accrochage au pétrin et réducteur de pression sur entrée eau chaude.



Doseur sous pression DM

- Dosage simple sous pression -

Doseur destiné à une installation avec refroidisseur équipé d'une pompe de surpression (pression requise 2 bars).

- Détermination du volume de 1 à 999 litres. • Unité de dosage : 1 litre. • Précision : +/- 2%.
- Conditions d'utilisation : - température d'eau de 0 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
- Accessoire : flexible sortie doseur avec crosse d'accrochage au pétrin.
- 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.



Doseur mélangeur DMT-MA

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

Doseur destiné à une installation avec refroidisseur équipé d'une pompe de surpression (pression requise 2 bars).

- 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 0 à 1°C - température d'eau chaude de 40 à 60°C - température d'eau mitigée (eau de coulage) de 0 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.
- Accessoires : flexible sortie doseur avec crosse d'accrochage au pétrin 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.



Doseur mélangeur automatique et programmable DMT-PROG

- Dosage automatique avec mélange eau froide / eau chaude programmable et mémorisation de recettes -

Doseur destiné à une installation avec refroidisseur équipé d'une pompe de surpression (pression requise 2 bars).

- Détermination du volume de 0,1 à 999,9 litres. • Unité de dosage : 0,1 litre. • Précision : +/- 1%.
- Programmation de la température de l'eau de coulage, détermination au 1/10°C +/- 0,3°C.
- Mélange par vannes motorisées de l'eau froide du refroidisseur et d'une eau chaude (ballon d'eau chaude).
- Écran tactile convivial. • Mémorisation jusqu'à 50 recettes.
- Conditions d'utilisation : - température mini d'eau froide 0 à 1°C - température d'eau chaude de 40 à 65°C - température d'eau mitigée (eau de coulage) de 1 à 65°C - température ambiante de 2 à 50°C
- Débit nominal : 900 litres par heure sous 2 bars - tension d'alimentation : 240V monophasé 50Hz.
- Accessoires : flexible sortie doseur avec crosse d'accrochage au pétrin, jeu de filtres et vannes pour entrées doseur.
- Contact sec d'asservissement pompe. Option : débit 35 litres par minute ou 80 litres par minute - mélange de 3 sources d'eau (eau réfrigérée, eau de ville, eau chaude) - modules de communication (RS 232, RS 485, liaison ETHERNET).

SOREMA