

Doseur d'eau mélangeur automatique et programmable

DMT-PROG



Image non contractuelle



H : 860 mm
P : 220 mm
L : 420 mm

(Encombrement avec pattes
de fixation et raccords hydrauliques)

Avantages

- Précision du dosage (volume et température de mélange)
 - Tirage à grand débit (35L/min, 60L/min, 100L/min)
 - Ecran couleur tactile 7" avec interface conviviale
 - 100 recettes programmables
- Visualisation de la température instantanée de l'eau de tirage et du volume restant à livrer
 - Gestion multi-langues
- Pilotage d'une pompe à distance possible (contact sec)
 - Communication Modbus TCP
- Statistiques et historique de consommation d'eau
- Port Ethernet et Micro-SD de récupération de données
 - Mise à l'égout réduite

En option

- Coffret inox
- Tuyauterie et composants en inox
- Arrêt par bouton coup de poing
- Sonde à piquer
- Commande à distance (contacts secs)
- Report de défaut (contact sec)

Référence	DMT-PROG
Détermination du volume	de 0,1 à 999,9 litres
Unité de dosage	0,1 litre
Conditions d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> • Pression d'arrivée d'eau : 2 bars • température mini d'eau froide : 0,5°C • température maxi d'eau chaude : 65°C • température d'eau mitigée (eau de coulage) : 0,5 à 65°C • température ambiante : 2 à 50°C • tension : 240V, monophasé, 50 Hz / 208-230V 60 Hz
Raccordement hydraulique (entrée - sortie)	20-27
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • Flexible sortie doseur avec crosse d'accrochage au pétrin • Réducteur de pression • Jeu de filtres et vannes pour entrées doseur
Poids (kg)	35

DMT-PROG 15-35-2V	Mélange de 2 sources d'eau (eau froide et eau chaude) Vannes électriques, débit instantané : 15 à 35 L/min
DMT-PROG 15-35-3V	Mélange de 3 sources d'eau (eau glacée, eau chaude et eau de ville) Vannes électriques, débit instantané : 15 à 35 L/min

L'interface tactile



HISTORIQUE DES DOSAGES						
Date	Heure	Rec.	Consigne	Mesure	Consigne	Mesure
31/03/20	15:14:27	0	18.0 L	18.0 L	17.0 °C	17.0 °C
31/03/20	15:13:35	2	50.2 L	50.2 L	14.1 °C	14.1 °C
31/03/20	15:12:19	0	22.0 L	22.0 L	20.0 °C	20.0 °C
31/03/20	15:11:46	0	12.5 L	12.5 L	20.0 °C	20.0 °C
31/03/20	15:10:04	0	12.5 L	12.5 L	25.0 °C	24.7 °C

CONSOMMATIONS					
Relative			Totale		
2233.4			2427.0		
Tirage	Egout		Tirage	Egout	
1783.3	450.1		1956.8	470.2	

ALARMES ACTIVES		
Arrêt d'urgence		

HISTORIQUE DES ALARMES		
Date	Heure	Alarme
31/03/20	15:23:52	Arrêt d'urgence
31/03/20	14:27:51	Arrêt d'urgence
31/03/20	12:07:44	Arrêt d'urgence
31/03/20	10:26:46	Arrêt d'urgence
31/03/20	09:28:14	Arrêt d'urgence