

Centrale DOSAMOUSSE

 **DOSATRON**
Because life is powered by water®

 **GRUNDFOS**



■ APPLICATION

- Mousse
- Désinfection

■ DESCRIPTIF

La centrale DOSAMOUSSE est étudiée pour doser, diluer des produits et assurer la distribution des solutions moussantes. Cet équipement permet d'obtenir une stabilité, une régularité et une pression constante de la solution.

■ AVANTAGES

Gains de productivité :

- Économie d'échelle sur l'approvisionnement des consommables.
- Moussage en continu et instantané.
- Matériel adapté au nombre d'opérateurs travaillant en simultanément.

Maîtrise du dosage :

- Précision de la dilution.

Sécurité :

- Pas de produits chimiques dans les locaux de production.

Centrale DOSAMOUSSE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SIMPLE dosage	DOUBLE dosage
Construction	Châssis inox	
Dimensions	Profondeur : 520 mm Largeur : 1010 mm Hauteur : 1935 mm	
Raccordements	Entrée : 1" 1 Sortie : 3/4"	Entrée : 1" 2 Sorties : 3/4"
Surpresseur	5,5 bar d'élévation de pression pour 3 m ³ /h	
Alimentation	Eau de réseau 40° C maxi Electricité : 230 V	
Dosage	1 produit 1 à 5 % Débit maxi par pompe : 3 m ³ /h	2 produits 1 à 5 % Débit maxi par pompe : 3 m ³ /h
ÉQUIPEMENTS COMMUNS		
	<ul style="list-style-type: none"> - Surpresseur équipé avec variateur de vitesse (pression constante) - Pompe doseuse D3 hydromotrice - 2 manomètres de contrôle à bain d'huile en façade - Témoins lumineux en façade armoire - Vessie de 8 litres 	
CARACTÉRISTIQUES COMMUNES		
Coffret électrique	<ul style="list-style-type: none"> - Fixation sur le châssis - Degré de protection : IP65 	
Groupe de surpression en inox	<ul style="list-style-type: none"> - Surpresseur type CMBE3-62 avec variateur de vitesse - Moteur 230 V triphasé, puissance 1,1kw, intensité absorbée 5,6 A 	
Pompes doseuses hydromotrices PVDF	<ul style="list-style-type: none"> - 2 pompes permettant de doser 2 produits distincts - Fonctionnement par la pression et le débit de l'eau 	

Tous nos matériels sont fournis avec une notice d'utilisation et sont testés en usine.

EXEMPLE DE SCHÉMA DE DISTRIBUTION :

Possibilité de cumuler jusqu'à 7 opérateurs simultanés.

Centrale DOSAMOUSSE

