Contrôleur de dureté de l'eau BAMOSOFT Smart



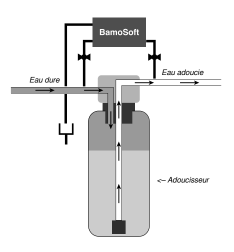
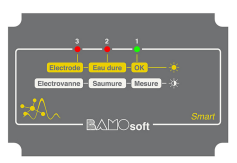


Schéma de principe



Face avant

- Compatible avec tous les adoucisseurs
- Contrôle et surveillance en ligne
- Alarme à 10 % de la dureté d'entrée
- Auto diagnostique du contrôleur

APPLICATIONS

- Contrôle et surveillance de la qualité d'eau entre l'entrée et la sortie d'un adoucisseur.

DESCRIPTION

Le BAMOSOFT Smart surveille en toute sécurité la qualité de l'eau produite par l'adoucisseur.

Il émet une alarme lumineuse dès que la dureté de l'eau en sortie est supérieure à 10% de la dureté d'entrée.

Exemple:

- Dureté en entrée (eau de ville) : 30 °f
- Si la dureté en sortie (eau adoucie) est supérieure à 3 °f, l'alarme se déclenche.

La technologie du BAMOSOFT Smart permet également de détecter une fuite de saumure et de surveiller le bon fonctionnement du système (état de l'électrode et des électrovannes). En cas de défaut, le contrôleur émet une alarme lumineuse pour avertir l'utilisateur de la maintenance à opérer. (Voir signalétique des diodes)

Fonctionnement:

Le BAMOSOFT comporte deux électrovannes qui laissent passer successivement l'eau brute puis l'eau adoucie sur une électrode spécifique Ca⁺⁺/ Mg⁺⁺. Grâce à un algorithme dédié au fonctionnement des adoucisseurs, l'appareil mémorise les pentes d'activité, les compare, procède à des vérifications plus ou moins espacées dans le temps. L'appareil délivre alors les informations suivants : mesure correcte, alarme, vanne défectueuse, passage de saumure etc. L'eau servant à l'échantillonnage est rejetée gravitairement après chaque analyse.

Lorsque les résultats des premiers contrôles sont stabilisés, le BAMOSOFT déclenche un échantillonnage toutes les 15 minutes.

Il est possible de déclencher des contrôles par sollicitation externe (compteur d'eau avec impulsion, contact externe).

Signalétique des diodes :

Selon leur message, elles s'allument en continu, ou bien clignotent.

 Diode 1 (verte) allumée : En continu : Mesure correcte Clignote : Contrôle en cours

• Diode 2 (rouge) allumée :

En continu : Dureté de l'eau > à 10 % de la dureté d'entrée Clignote : Présence de saumure dans l'eau adoucie

• Diode 3 (rouge) allumée :

En continu : Électrode à remplacer

Clignote: Défaut d'étanchéité d'une électrovanne

 Si les trois diodes clignotent simultanément, l'électrode est absente ou mal installée.



22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL **Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr** Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Contrôleur de dureté de l'eau BAMOSOFT Smart

D-375.01-FR-AB

DUR

375-01/1

19-12-2024

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Température de l'eau <30 °C Température ambiante +5...+50 °C Humidité relative de l'air 30...80 % Bloc d'alimentation (fourni) 100...240 V AC / 50-60 Hz / 0,2 A Tension de service délivrée 15 V DC, environ 4 W Sortie relais NF, maxi 24 V DC / 0,5 A, Alarme

tie relais NF, maxi 24 V DC / 0,5 A, Alarme ou défaut détecter (Seuil, saumure, électrode ou électrovanne)

Branchement eau brute By-pass avec branchement pour tuyau PA

Branchement eau adoucie Ø externe 4 mm, Ø interne 2 mm, montage filtre en série ≤0,1 mm recommandé

Pression d'eau brute Mini 1 bar, maxi 10 bar

Écoulement de sortie Tuyau PA Ø externe 8 mm, gravitaire

Qualité d'eau brute Eau potable, sans graisse, huile, saumure, nombre de germes < 5000 KVE /ml

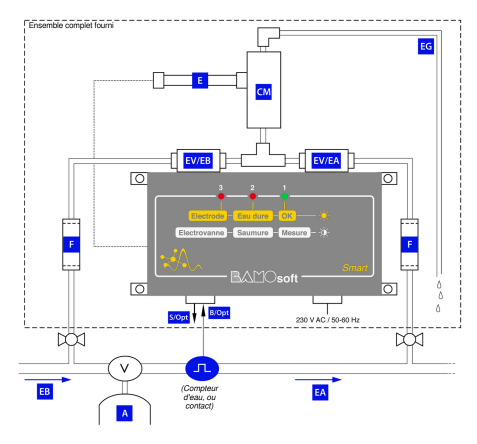
Plage TH eau brute 10...100 °f

Contrôle de l'électrode Automatique avec signalisation de perte d'efficacité

Commande externe Valeur d'impulsion >0,5 s

Dimensions Boîtier type mural 120 x 80 x 55 mm, (hors tout env. 250 x 220 x 100 mm)

Conformité CE : L'appareil satisfait aux exigences légales des Directives Européennes en vigueur.



EG = Écoulement gravitaire	F = Filtre	EV/EB = Électrovanne / Eau brute
CM = Chambre de mesure	A = Adoucisseur	EV/EA = Électrovanne / Eau adoucie
E = Électrode	EB = Eau brute	EA = Eau adoucie
S/Opt = Sortie contact d'alarme	B/Opt = Entrée contact externe	

CODES ET RÉFÉRENCES

Code	Référence	Désignation	
	BAMOSOFT Smart 375	Ensemble BAMOSOFT Smart (sans électrode et sans filtre)	
375 110	Électrode Soft 670	Électrode sélective Ca ⁺⁺ / Mg ⁺⁺ à tête débrochable pour BAMOSOFT Smart	
375 051	PF01	Filtre standard, eau froide, entrée/sortie, 1/4" GF	
375 052	NY50 / PF01	Matériau nylon seuil 50 μm	



22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL **Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr**Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Contrôleur de dureté de l'eau BAMOSOFT Smart

19-12-2024 D-375.01-FR-AB

DUR

375-01/2