



EWO dans les systèmes de chauffage série HB chauffage et série Vital



Possibilité d'intégration dans un **circuit de chauffage central à eau chaude**: chauffage par le sol, par radiateurs, dans les murs.

- * diminution de la corrosion
- * la solution aux problèmes de boues
- * moins d'entartrage
- * meilleure circulation
- * eau de chauffage vitalisée
- * économies d'énergie

L'eau de chauffage noire et nauséabonde redevient claire et à nouveau vitalisée. En prime l'ensemble des locaux chauffés bénéficieront d'un taux vibratoire plus élevé, ce qui se traduira par un climat agréable ou il fait bon vivre !



1/2" HB



Domaines d'utilisation:

- * Systèmes de chauffage
- * Chauffage par le sol
- * Chauffage par radiateurs
- * Chauffage par les murs
- * Circuits de refroidissement par eau - Process industriels

Nous recommandons le vivificateur d'eau de chauffage HB ou Vital pour son rapport qualité / prix imbattable, pour sa facilité d'intégration dans un circuit, grâce au faible encombrement afin de pouvoir dans tous les cas profiter du bienfait de la vivification.

Remarques:

- * Compatible avec tous les matériaux utilisés dans le domaine du chauffage y compris le "fer noir"
- * Toujours prévoir un filtre à tamis dans le circuit
- * Respecter le sens d'écoulement (avec HB)
- * A la sortie du module HB ou Vital, toujours respecter un tronçon de canalisation rectiligne (voir tableau)

Utilisez impérativement des raccords chromés ou en laiton (pas de raccords fonte)



EWO série HB pour chauffage: 1:2" - 1"
EWO série VITAL: 1/2" - 1" - 1"1/4 - 2" - 3" - 4"

Dimensions	1/2"	1"	1"	2"	3"	4"
Références	HB50	HB100	EV100	EV200	EV300	EV400
Puissance max chauff. (kW)	30	100	500	1000	3000	4000
Température d'utilisation (°C)	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90
Conduite rectiligne (cm)	10	10	20	25	35	40

