

Procédé de traitement anticalcaire au CO₂, avec détection de fuite d'eau

Ce traitement anticalcaire, préventif ou curatif, au CO₂, par électrolyse, est destiné à l'habitat. Il se compose d'un boîtier électronique de réglage à écran digital, d'un module hydraulique et d'une bouteille de gaz CO₂. Un compteur d'eau ultrasensible et un programme informatique permettent de détecter un goutte-à-goutte de moins de 1 l/h. Coupure automatique au-delà de 200 l d'eau utilisés en continu (équivalent à un arrosage) avec réenclenchement. Connecté, ce dispositif se pilote à distance sur smartphone, tablette ou PC, individuellement ou en parc.
Hauteur: (l x h): 180 x 185 mm (boîtier gestion), 525 x 320 mm (module hydraulique),

200 x 750/905 mm (bouteille CO₂). Poids: 10 kg (bouteille CO₂). Compléments de gamme: matériel pour mesure et réglages, pH-mètre et coffret de dureté.

Mise en œuvre: pose après l'arrivée générale du compteur d'eau; mano-détendeur raccordé à la bouteille de CO₂, installée verticalement; réglage du pH de l'eau préconisé sur écran (préventif ou curatif).

Produit: Ecobulles Connecté

Fabricant: Ecobulles

Stand I-D162

