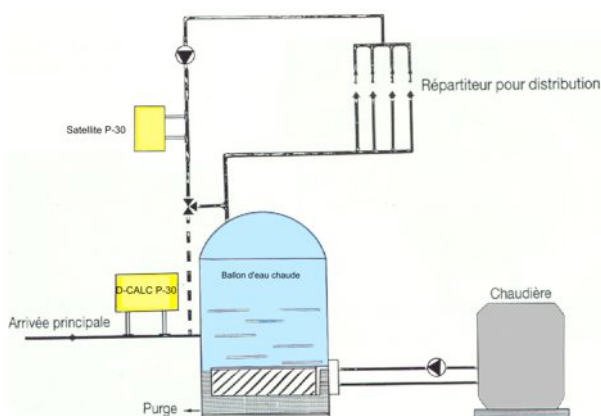


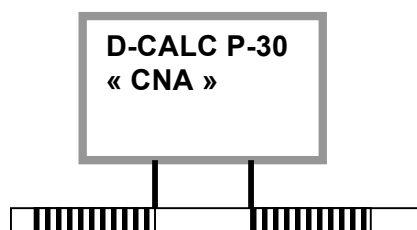
D-CALC P-30 »CNA »



Exemple d'installation :



Exemple de montage :



Caractéristiques techniques:

- Capacité de traitement: pour 10 appartements
- Fixation sur le tuyau au moyen de deux colliers de serrage.
- Alimentation: 220 V/50 Hz – 1,2 W/h, câble d'alimentation env.1,6m avec fiche Euro.
- 1 sortie alimentation Satellite P-30
- Boîtier en ABS.
- 1 interrupteur à membrane pour mise en automatique.
- 2 Leds de contrôle: position automatique, signal ajusté, Satellite connecté
- Affichage digital: contrôle d'absorption.
- Câbles d'induction standards 2 x 4 m enfichables (sur demande, plus longs).
- Dimensions hors tout: H X L X P 185x215x105 mm
- Poids: 1.2 Kg

Le circuit électronique est coulé dans une résine spéciale qui le protège de la poussière et de l'humidité.

Le calculateur « CNA » incorporé mesure continuellement l'absorption des impulsions par l'eau, par la tuyauterie et par le tartre existant.

En effet, il est clair que les impulsions qui doivent traverser la paroi de la conduite, épaissie par le tartre existant, doivent idéalement s'adapter aux modifications d'épaisseur dues au traitement D-CALC et suivre les éventuelles variations de la dureté de l'eau. C'est ce que permet la nouvelle génération D-CALC. Les paramètres des impulsions sont automatiquement adaptés, en temps réel, aux besoins de l'installation.

L'action de D-CALC est purement physique et n'a rien à voir avec celle des doseurs polyphosphates ou des adoucisseurs qui interviennent au niveau de la composition chimique de l'eau.

Code EAN produit :

