

1. Popis funkcie prístroja

Prístroj na úpravu vody elektromagnetickým poľom (UVEMP), slúži na zabránenie tvorby a odstránenie už existujúceho vodného kameňa v potrubiach , na vykurovacích telesách prietokových a zásobníkových ohrievačov vody , na ventiloch kohútikov a pod..

Neupravená voda obsahuje rozpustené soli minerálnych látok , ktoré sa do vody dostávajú pôsobením vo vode prítomného CO₂ . Presakovaním zemským povrchom dochádza k rozpúšťaniu minerálov , prevažne kalcium-hydro-karbonátových solí Ca[HCO₃]₂, existujúcich v roztoke vo forme oddelených iónov [Ca++] a [HCO₃ -] . Celková tvrdosť vody je potom daná súčtom prítomných solí . Usadzovaním týchto solí dochádza k tvorbe tzv. vodného kameňa . Pretože sa soli v roztoke vyskytujú vo forme kladne a záporne nabitých iónov , je možné na nich vhodne pôsobiť pomocou silových polí . To je podstatou funkcie prístroja na úpravu vody elektromagnetickým poľom . Dynamické elektromagnetické pole , vytvorené cievkou navinutou na potrubí spôsobí uvoľňovanie iónov z elektrostatickej väzby na molekulách vody. Uvoľnené kladné a záporné ióny spolu navzájom kolidujú a vytvárajú neškodné , veľmi jemné kryštáliky aragonitu , s väzbou pevnejšou , ako je väzba na molekuly vody . Tieto kryštáliky nemajú schopnosť vytvárať vodný kameň a vyplavia sa z potrubia vo forme jemného kalu.

2. Technické údaje

Napájacie napätie :	12V DC stabilizované
Odber prúdu :	max. 50 mA
Parametre cievky :	11 až 15 závitov z vodiča 1 mm ² na potrubí do Priemeru 35 mm
Krytie :	IP 40
Pracovná teplota :	0 až 50 °C
Rozmery :	75 x 50 x 40 mm
Spôsob montáže :	uťahovacími plastovými páskami na potrubie

3. Montáž a uvedenie do prevádzky

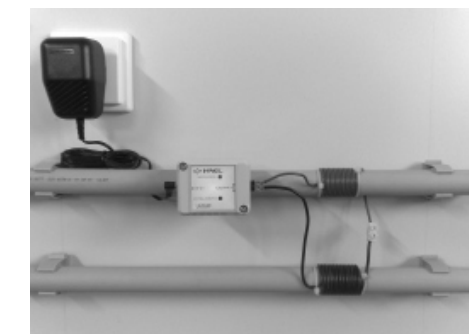
Prístroj uchytíme priamo na potrubie pomocou dvoch uťahovacích pásov, Ktoré prevlečieme cez úchyty v zadnej časti prístroja . (obrázok 1) V blízkosti prístroja vytvoríme na potrubí cievku navinutím 11 - 15 závitov z priloženého vodiča. Okraje cievky pevne stiahneme plastovými páskami . Prístroj je možné použiť súčasne aj na studenú a teplú vodu . V tom prípade vytvoríme dlhší vodičom dve do série zapojené cievky na oboch potrubiacach .

(obrázok 2) Okraje cievky by mali byť umiestnené minimálne 10 cm od ohybov potrubia alebo od ventilu. Oba konca vodiča cievky (cievok) zapojíme do konektorovej svorkovnice prístroja a dotiahneme plochým skrutkovávačom . Konektor napájacieho adaptéra zasunieme do napájacieho konektoru prístroja a adaptér zasunieme do zásuvky 230V/50Hz . Ak je montáž vykonaná správne rozsvieti sa zelená kontrolka "napájanie" . Pri poruche cievky (nespojený obvod) svieti červená kontrolka "chyba cievky". Účinok prístroja závisí od miery zanesenia potrubia a od tvrdosti vody . Pozorovateľný by mal byť asi po troch týždňoch, prejaví sa naplaveninami jemného kalu (postupné odbúravanie vodného kameňa z potrubného systému) mäknutím kameňa na rúžiciach spŕch , sitkách batérií a pod.

V tomto období je vhodné sledovať vodovodný systém , aby nedošlo k upchati uvoľnenými čiastočkami.



Obrázok 1



Obrázok 2

4. Návod na údržbu

Zariadenie navyžaduje špeciálnu údržbu . Raz za 6 mesiacov je potrebné skontrolovať a dotiahnuť skrutkové spoje na konektorovej svorkovnici , aby vplyvom vibrácií nedošlo k uvoľneniu vodičov. **Pri práci s prístrojom je nutné dodržiavať zásady bezpečnosti pri práci s elektrickými zariadeniami !!!**