

EMR VALC

ELEKTRONSKA SLAVINA - MREŽNO NAPAJANJE

OPČENITO

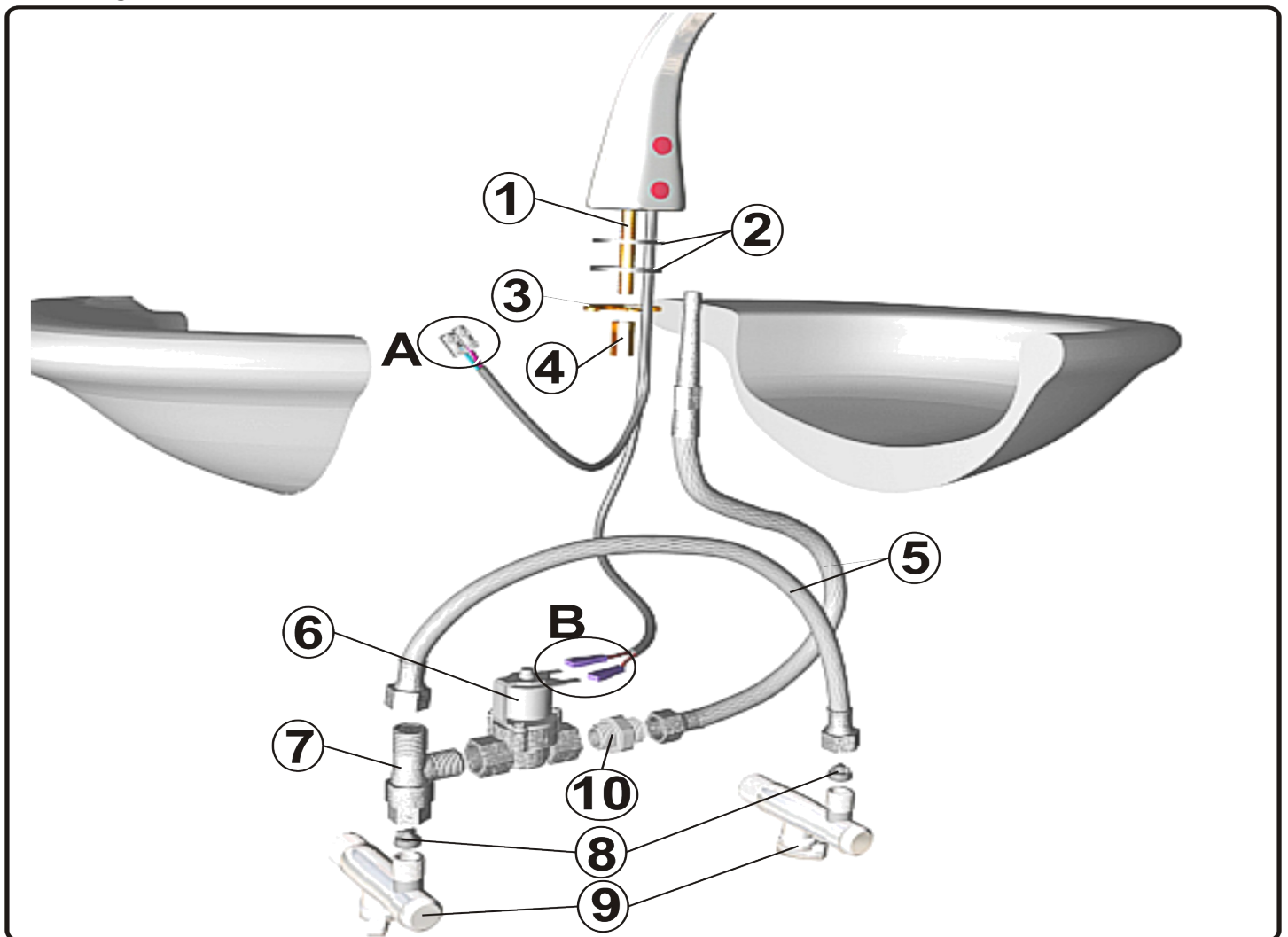
Kupili ste uređaj koji uz minimalni utrošak vode ostvaruje svoju funkciju.

S obzirom na male troškove ulaganja vaša investicija se u kratkom vremenu isplati.

Prije ugradnje pažljivo pročitajte upute.

KONSTRUKCIJA ARMATURE

Sl. 1



- 1. Vijak za učvršćenje
- 2. Gumene podloške
- 3. Pričvrsna potkova
- 4. Matica za učvršćenje
- 5. Priklučne cijevi

- 6. Elektromagnetski ventil
- 7. T-komad
- 8. Gumene brtve
- 9. Kutni ventil
- 10. Prilagodni komad

Armatura je konstruirana tako da bez smetnji radi u pogonskim uvjetima. Sastavljena je iz visokokvalitetnih dijelova. Elektronika je konstruirana na temelju dugogodišnjeg iskustva i suvremene tehnologije.

UGRADNJA

Prije ugradnje moraju biti zadovoljeni slijedeći uvjeti:

- Prije puštanja u pogon temeljito isprati vodovodni sistem
- Tijekom korištenja uređaja osigurati dotok čiste vode jer nečistoće u vodi mogu uzrokovati teškoće u radu elektromagnetskog ventila
- Radni tlak 1-6 bar
- Ugradna kutija za prihvat senzora terba biti postavljena u visini prsa korisnika (115 - 130cm)
- Mrežni napon 230V~
- **Izbjegavati ugradnju u prostorima izloženim suncu!**

Vodovodna instalacija

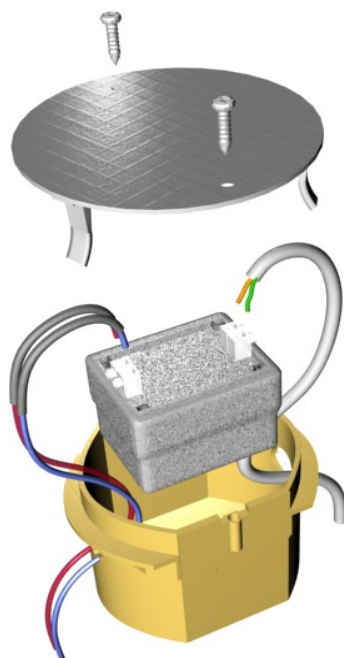
Zahtjevi za dovod tople i hladne vode do kutnih ventila jednaki su kao i kod klasičnih armatura. Nužno je vodovodni sistem prije montaže temeljito isprati.

Montaža kutnih ventila

Kutni ventili se montiraju kako je prikazano slikom 1. Holandskom spojnicom priključimo elektromagnetski ventil na kutni ventil za toplu vodu. Gibljivu cijev priključimo na slobodni kraj «T» komada. Drugi kraj te cijevi priključimo na kutni ventil za hladnu vodu. na izlaz iz elektromagnetskog ventila priključimo cijev za miješanu vodu.

UGRADNJA ISPRAVLJAČA

Sl. 2



- Ugradna kutija od ispravljača nema IP zaštitu stoga ju treba uzidati u zonu koja dozvoljava ugradnju aparata bez IP zaštite. Priključenje na mrežu mora biti izvedeno na način da se svi polovi mogu iskopčati iz mreže. Sve mora biti izvedeno sukladno nacionalnim propisima o elektroenergetskim instalacijama.
- Do ispravljača dovedemo mrežni napon s električnim kablom (2x1.5mm²).
- Za priključak mreže na ispravljač treba skinuti vanjsku izolaciju u duljini od 30mm.
- Prije učvršćenja na rednu stezaljku navući priloženi bužir u duljini od 25mm. Na taj način osiguravamo dvostruku izolaciju na mrežnom dijelu.
- Za odvođenje niskog napona koristimo kabel 2x0.75mm.
- Kod spajanja niskog napona paziti na polaritet

Spajanje elektromagnetskog ventila

Pazite na polaritet priključaka (+ crvena, - crna)

Rad armature

Temperaturu sanitarne vode namjestimo kutnim ventilima. Armaturu aktivira predmet veličine dlana ili stisnute šake u području osjetljivosti.

ODRŽAVANJE

Armaturu čistimo blagim sredstvima za čišćenje koja ne sadrže abrazivne sastojke i solnu kiselinu. Brišemo ju mekom krpom, u slučaju lošeg protoka provjerimo čistoću aeratora i sita u kutnom ventilu. Predlažemo da tokom eksploatacije brigu o preventivnom i tekućem održavanju povjerite educiranom monteru ili serviseru.

JAMSTVENI UVJETI

Jamstvo se priznaje uz jamstveni list ovjeren od strane trgovca i montažera, te priloženim originalom ili fotokopijom računa čime se utvrđuje početak jamstvenog roka.

Taj rok se može produljiti za 30 dana uvažavajući mogućnost da je došlo do kašnjenja u montaži uređaja. Takvo jamstvo traje 12 mjeseci + 30 dana. Ukoliko kupac povjeri montažu educiranom monteru ili serviseru produljuje mu se jamstvo za narednih 12 mjeseci tj. ukupno 24 mjeseca + 30 dana.

JAMSTVO NE VRIJEDI

- Za vidljiva mehaničko – kemijska oštećenja
- Za kvarove nastale uslijed nestručnog rukovanja proizvodom
- Za oštećenja nastala nepridržavanjem priloženih uputa o ugradnji (visoki tlak, nečistoće, polaritet)
- Ako je u sustav ugrađen neoriginalni ili nepripadajući dio.

NAPOMENA

Ovaj proizvod je poslan iz tvornice u potpunom i tehnički ispravnom stanju. U slučaju oštećenja nastalog za vrijeme prijevoza ili skladištenja, proizvođač ne preuzima odgovornost i ne jamči ispravan rad proizvoda.