

OMEKŠIVAČ ZA VODU

DEPURATOR - ADDOLCITORE - SOFTENER - WASSERENHARTER - UREĐAJ ZA OMEKŠAVANJE

AQUASOFT

VOLUMETRIJSKI 8-STUPANJSKI UREĐAJ ZA OMEKŠAVANJE VODE

AQUASOFT 067

Za vodu bez kamenca

AquaSoft linija proizvoda za omekšivanje besprijekorna je u uklanjanju kamenca iz vode. Jednostavnost ugradnje, upravljanja i održavanja glavni su aduti ove jedinstvene serije omekšivača za vodu.

AquaSoft omekšivači temelje se na OSMONICS GE upravljačkim glavama, a njihovi su proizvodi sinonim za vrhunsku tehnologiju i kvalitetu proizvoda sa izuzetnim karakteristikama, gdje AQUASOFT LOGIX proizvodi u potpunosti potvrđuju tu tradiciju.

AquaSoft omekšivači označavaju ulazak u umjetnost tehnologije omekšavanja vode. Ovaj uređaj dodaje standardima nove vrijednosti u klasi uređaja za omekšavanje vode.



Jednostavnost tretiranja vode

- ◆ Numerički ekran i tipkovnica omogućuju jednostavno podešavanje uređaja sa volumetrijskom automatikom.
- ◆ Isprogramirani parametri ostaju memorirani u uređaju i u slučaju nestanka struje.
- ◆ Mikropocenosko upravljanje regeneracijom prema tvrdoći i kontroli potrošnje vode u volumetrijskoj automatici, programabilni, potpuno automatski rad uređaja.
- ◆ Uređaj sa volumetrijskom automatikom obavlja stalno mjerenja potrošnje vode, sprema podatke u memoriju, proračunava prosječnu sedmodnevnu potrošnju vode i planira optimalno vrijeme regeneracije.
- ◆ Mogućnost ručnog pokretanja i zaustavljanja regeneracije.

Kraj tvrdoj vodi

Ovaj uređaj je vodeći na tržištu zahvaljujući svojim iznimnim karakteristikama. Optimizirani kapacitet koji uklanja 250 g (CaCO₃) ukupne tvrdoće iz vode između dvije regeneracije, uz minimalnu potrošnju soli za regeneraciju.

(1.000 litara potpuno omekšane vode kod ukupne tvrdoće od 250 mg/L - (25°f / 15°d) s 900 g soli za regeneraciju).

AQUA

OMEKŠIVAČ ZA VODU

DEPURATOR - ADDOLICITORE - SOFTENER - WASSERENHARTER - UREĐAJ ZA OMEKŠAVANJE

AQUASOFT



- ◆ Dimenzije: 195 x 550 x 550h mm
- ◆ Kapacitet: 275.000 mg - 15 °dm³ - 27 °fm³ (TH) (CaCO₃)
- ◆ Protok: 500/900 L/h @ Δp 0,23/0,35 bar
- ◆ Priklučak odvodne i dovodne cijevi: 3/4" M (opcija 1/2" i 1")
- ◆ Priklučak električne energije: 230 V, 50 Hz, 10 W
- ◆ Radni pritisak: 2 bar - 6 bar
- ◆ Kapacitet odvodnog ispusta: 10 L/min
- ◆ Temperatura okoline: 1° C - 50° C
- ◆ Temperatura vode: 1° C - 40° C

PRIKLJUČNI KOMPLET SERIJE AQUASOFT

- ◆ transformatorski priključak za upravljački komplet
- ◆ fleksibilna plastična odvodna cijev duljine 2,0 m
- ◆ fleksibilne ulazne i izlazne cijevi duljine 1,5 m, ojačane inox plaštom, sa 3/4" holender maticama (2 kom)
- ◆ brtve (4 kom)



OPCIJA

MOGUĆNOST PODEŠAVANJA IZLAZNE TVRDOĆE



- ◆ originalan dodatak za podešavanje by-pass elementa pomoću kojeg se miješaju omekšana i ulazna voda
- ◆ na izlasku iz uređaja za omekšavanje vode dobivamo vodu kojoj možemo reguliranu tvrdoću i koristiti za najšire primjene
- ◆ ovakvim podešavanjem izlazne tvrdoće dobivamo kvalitetu vode koja odgovara Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće

DODATNI PRIBOR

VENTIL S TERMOSTATSKIH MJEŠANJEM TMV MR 30

Služi za kontrolu temperature vode. Hladna i topla voda ulaze kroz zasebne ulaze, te se u njemu mješaju na izlaznu temperaturu koju smo odabrali.

Karakteristike:

- ◆ Izlazna temperatura: 35-60 °C
- ◆ Max. radna temperatura: 90 °C
- ◆ Spojnice: 3/4"
- ◆ Veličina: 70x42x52mm
- ◆ Težina: 0,45 kg
- ◆ Pritisak: PN10
- ◆ Max. razlika u tlaku: 3 bara



REGULATOR TLAKA BWT DIMO 75

Regulator tlaka služi za reduciranje tlaka i reguliranje izlaznog tlaka. Održava izlazni tlak konstantnim čak i ako je ulazni tlak 16 bara, a naprimjer, izlazni 3 bara. Stabilan izlazni tlak koji nije previsok produžuje životni vijek spojeva i uređaja kod vodovodnih instalacija.

Karakteristike:

- ◆ Priklučak: 3/4"
- ◆ Protok: 2400 L/h
- ◆ Max. radni tlak: 16 bar
- ◆ Podesiv tlak na izlazu: 1.5 - 6 bara
- ◆ Dimenzije (visina/širina): 122 x 204 mm

AQUA

PROFESIONALNI FILTERI ZA VODU

AQUA d.o.o. • Zagrebačka 32, HR-52000 Pazin, Croatia

Tel: +385 (052) 616-777 • Fax: +385 (052) 616-776 • E-mail: info@aqua.hr

Web: www.aqua.hr