



SYSTEMY DEMINERALIZACJI WODY

# DEMI C.O.



## DANE TECHNICZNE:

Wym. zbiornika	Pojemność	Wydajność (dla założonej wartości TDS- 500 ppm=500 mg/l, 10 mval/l)
5 x 20	4 l	taka butla zdem. <b>200 litrów wody</b>
8 x 17	9 l	taka butla zdem. <b>450 litrów wody</b>
10 x 17	14 l	taka butla zdem. <b>700 litrów wody</b>
8 x 35	20 l	taka butla zdem. <b>1 m<sup>3</sup> litrów wody</b>

Zalecana prędkość przepływu	Ciężar nasypowy	Przyłącze
max. 8 l/min	705-740 g/l	3/4", 1"

\* Zalecane jest, aby woda do demineralizacji, poddana była wcześniej uzdatnianiu metodą odwróconej osmozy - znacznie wydłuża to żywotność złoża.

## OPIS SYSTEMU DEMI C.O.:

Nowoczesna **INSTALACJA C.O.** i pracująca w niej armatura, powinna być chroniona przed osadami kamienia kotłowego i korozją, a tym samym przed wadliwym działaniem, uszkodzeniami i zniszczeniem.

Wielu producentów kotłów wymaga, aby woda w instalacji C.O. była wysokiej jakości – miękka lub zdemineralizowana.

**UZDATNIACZ WODY DEMI C.O.** to proponowane przez nas urządzenie, które skutecznie rozwiąże problem uzyskania wody zdemineralizowanej w małych i średnich aplikacjach.

Zaletą urządzenia jest prosta w obsłudze konstrukcja – zbiornik wypełniony złożem demineralizującym (bez konieczności regenerowania) oraz głowica przelotowa - rozwiązanie, które zapewni wodę odpowiedniej jakości w naszej instalacji.

**GRANULAT DEMINERALIZUJĄCY** usuwa z wody wszystkie jony. Woda jest miękka i ma obniżoną przewodność.

Urządzenie **DEMI C.O.** może być wyposażone w wodomierz, zawory odcinające, zawór spustowy, manometr, opcjonalnie w miernik przewodności i pH, a także tester twardości.

Żywica nie podlega regeneracji, tylko wymianie na nową.

