

DEMISERW[®]

**skuteczna i wygodna metoda uzyskiwania
wody zdemineralizowanej
na żywicach jonowymiennych**

DEMISERW[®]

ZASTOSOWANIA:

- ✓ przemysł farmaceutyczny
- ✓ laboratoria
- ✓ przemysł spożywczy
- ✓ browary
- ✓ kosmetyki
- ✓ przemysł elektroniczny
- ✓ przemysł chemiczny
- ✓ ... i wszędzie tam gdzie niezbędna jest **woda zdemineralizowana**



DEMISERW[®]

ZALETY:

- ✓ zawsze **sprawną i gotową** do natychmiastowego użycia
- ✓ gwarancja uzyskania **ultra czystej wody** 0,06 – 0,1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- ✓ duża **elastyczność** wydajności od kilku do 20 000 l/h
- ✓ brak części ruchomych, **cicha** praca
- ✓ **bezobsługowość**, prostota i wygoda użytkowania
- ✓ bez chemikaliów, bez ścieków, **bez czyszczenia, bez odpadów**
- ✓ **atrakcyjna** kosztowo

DEMISERW®

działa w oparciu o wymianę jonową zachodzącą w mieszanych złożach (mix – bed) z żywic jonowymiennych. Złoża są dostarczane w kolumnach/cylindrach SDI, które w prosty sposób można wpiąć w dowolną instalację.

DEMISERW®

może być używana:

- jako niezależna instalacja
- jako alternatywa dla odwróconej osmozy, elektrodejonizacji, destylacji i innych metod demineralizacji
- jako instalacja zastępcza na wypadek awarii, przeglądów, szczytów produkcyjnych

DEMISERW®

kompleksowa usługa:

- dostawa kolumny SDI wypełnionej żywicami jonowymiennymi
- odłączenie kolumny z żywicą wyczerpaną
- podłączenie kolumny z żywicą zregenerowaną
- przegląd i uruchomienie instalacji
- odbiór kolumny z żywicą wyczerpaną
- regeneracja żywic we **własnym** centrum regeneracji
Veolia Water Systems

Szczegółowych informacji technicznych udzielą nasi specjaliści.

