

## Stacje zmiękczenia DVS

Stacje zmiękczenia typu DVS składają się z dwóch jednostek zmiękczających, działających naprzemiennie, celem zapewnienia ciągłego dopływu wody uzdatnionej. Gdy jedna z kolumn pracuje, druga znajduje się w regeneracji/oczekiwaniu. Urządzenia dedykowane są dla przemysłu oraz innych zastosowaniach profesjonalnych. Zmiękczacze DVS wyposażone są w: elektroniczny zawór wielodrogowy Clack TT, automatyczny zawór alternujący, dwa zbiorniki ciśnieniowe, wypełnienie z wysokiej jakości złoża kationitowego oraz pojemnika na solankę wykorzystywaną w procesie regeneracji. System charakteryzuje się wysoką sprawnością (regeneracja przeciwprądowa lub współprądowa mieszana) oraz niezawodnością.

**Zakres wydajności: 1,0-6,8 m<sup>3</sup>/h.**

### ZALETY

- ✓ Wysoka sprawność procesu regeneracji (przeciwprądowa lub współprądowa z mieszaniem)
- ✓ Kompaktowa budowa sterownika
- ✓ Zgodność z całym typoszeregiem urządzeń Clack
- ✓ Szeroki zakres wydajności



### FUNKCJE

- ✓ Zaawansowana diagnostyka i historia pracy
- ✓ **Komunikacja BMS (praca/regeneracja, Modbus – dodatkowy moduł)**
- ✓ Wbudowany przepływomierz
- ✓ Wejście zdalnego uruchomienia regeneracji

### CECHY

- ✓ Duży, czytelny wyświetlacz (podświetlany w wersji CK)
- ✓ Język polski menu (wersja CK)
- ✓ Szeroki wybór akcesoriów (systemowe by-passy, zawory regulacyjne twardości)
- ✓ Temperatura pracy: 4 ÷ 43 °C
- ✓ Ciśnienie pracy: 1,4 ÷ 8,6 bar
- ✓ Produkt z atestem PZH

	DVS 844	DVS 1054	DVS 1252	DVS 1354	DVS 1465	DVS 1665	DVS 1865
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	1,5	2,5	3,5	4,2	5,0	6,5	6,8
Poj. jonowymienna [dH x m <sup>3</sup> ]	75	150	188	225	300	413	525
Zużycie soli na regenerację [kg]	3	6	7,5	9	12	17	21
Średnica przyłączy [G]	1"						
Maks. spadek ciśnienia [bar]	0,2	0,3	0,5	0,8	1,1	1,3	1,5
Zasilanie elektryczne	230 VAC, 50 Hz						