

## Stacje zmiękczenia DVS Pro

Stacje zmiękczenia typu DVS Pro składają się z dwóch jednostek zmięczających wysokiej wydajności, 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 Pro wyposażone są w: dwa elektroniczne zawory wielodrogowe Clack, automatyczny zawór alternujący, dwa zbiorniki ciśnieniowe, wypełnienie z wysokiej jakości złoża kationitowego oraz dwa pojemniki na solankę wykorzystywaną w procesie regeneracji. System charakteryzuje się wysoką sprawnością (regeneracja przeciwprądowa lub współprądowa mieszana) oraz niezawodnością.

**Zakres wydajności: 7,7-26,0 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)**
- ✓ 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 1865	DVS 2162	DVS 2469	DVS 3072	DVS 3672
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	7,7	11,1	14,6	22,0	26,0
Poj. jonowymienna [dH x m <sup>3</sup> ]	2 x 525	2 x 630	2 x 900	2 x 1500	2 x 2100
Zużycie soli na regenerację [kg]	3	6	7,5	17	21
Średnica przyłączy [G]	1 ¼"	1 ½"	1 ½"	2"	2"
Maks. spadek ciśnienia [bar]	1,1	0,8	0,9	0,9	1,1
Zasilanie elektryczne	230 VAC, 50 Hz				