

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. Zmięczacze 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 niezawodności.

Zakres wydajności: 7,7 ÷ 26,0 m³/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 1877 Pro	DVS 2111 Pro	DVS 2415 Pro	DVS 3022 Pro	DVS 3626 Pro
Wydajność nominalna [m ³ /h]	6,6	8,9	11,7	18,2	26,0
Wydajność maksymalna [m ³ /h]	7,7	11,1	14,6	22,0	26,0
Poj. Jonowymienna [dH x m ³]	2 x 473	2 x 540	2 x 810	2 x 1350	2 x 1900
Zużycie soli na regenerację* [kg]	21	25	36	60	84
Średnica przyłączy [G]	1 ¼" / 1 ½"		1 ½"	2"	
Maks. spadek ciśnienia [bar]	1,1	0,8	0,9	0,9	1,1
Zasilanie elektryczne	230 VAC, 50 Hz				

* dotyczy jednej kolumny