

Stacje zmiękczenia SVS Pro

Stacje zmiękczenia typu SVS Pro to wydajne urządzenia o przeznaczeniu komercyjnym i przemysłowym. Zmiękczacze SVS Pro wyposażone są w: elektroniczny zawór wielodrogowy Clack, zbiornik ciśnieniowy, wypełnienie z wysokiej jakości złoża kationitowego oraz pojemnik na solankę wykorzystywaną w procesie regeneracji. System charakteryzuje się wysoką sprawnością (regeneracja przeciwprądowa lub współprądowa mieszana) oraz niezawodnością.

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)**
- ✓ Wbudowany przepływomierz
- ✓ Wejście zdalnego uruchomienia regeneracji
- ✓ Możliwość rozbudowy o dodatkowe zbiorniki



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

	SVS 1877 Pro	SVS 2111 Pro	SVS 2415 Pro	SVS 3022 Pro	SVS 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	15,0	22,8	26,0
Poj. jonowymienna [dH x m ³]	473	540	810	1350	1900
Zużycie soli na regenerację* [kg]	21	25	36	60	84
Średnica przyłączy [G]	1 ¼"	1 ½"		2"	
Maks. spadek ciśnienia [bar]	1,1	0,8	0,9	0,9	1,1
Zasilanie elektryczne	230 VAC, 50 Hz				