

Stacje zmiękczenia SVS

Stacje zmiękczenia typu SVS wyposażone są w: elektroniczny zawór wielodrogowy Clack, zbiornik ciśnieniowy, wypełnienie z wysokiej jakości złoża kationitowego oraz pojemnika na solankę wykorzystywaną w procesie regeneracji. Urządzenia przeznaczone są do użytku w instalacjach domowych, komercyjnych i przemysłowych. System charakteryzuje się wysoką sprawnością (regeneracja przeciwprądowa lub współprądowa mieszana) oraz niezawodnością.

Zakres wydajności: 1,5 ÷ 6,1 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 815	SVS 1025	SVS 1235	SVS 1342	SVS 1450	SVS 1661	SVS 1861
Wydajność nominalna [m ³ /h]	1,3	2,0	2,9	3,4	4,0	5,2	6,1
Wydajność maksymalna [m ³ /h]	1,5	2,5	3,5	4,2	5,0	6,1	6,1
Poj. jonowymienna [dH x m ³]	68	120	170	203	270	338	473
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						