

Stacje zmiękczenia CS

Kompaktowe stacje zmiękczenia typu CS wyposażone są w: elektroniczny zawór wielodrogowy, zbiornik ciśnieniowy, wypełnienie z wysokiej jakości złoża kationitowego oraz estetyczną obudowę, będącą jednocześnie pojemnikiem na solankę wykorzystywaną w procesie regeneracji. Urządzenia przeznaczone są do użytku w instalacjach domowych i komercyjnych. System charakteryzuje się wysoką sprawnością (regeneracja przeciwprądowa lub współprądowa mieszana) oraz niezawodnością.

Zakres wydajności: 1,0 ÷ 2,0 m³/h.



ZALETY

- ✓ Wysoka sprawność procesu regeneracji (przeciwprądowa lub współprądowa z mieszaniem)
- ✓ Kompaktowa budowa sterownika
- ✓ Szeroki zakres wydajności

FUNKCJE

- ✓ Zaawansowana diagnostyka i historia pracy
- ✓ Wbudowany przepływomierz
- ✓ Prosta, intuicyjna obsługa

CECHY

- ✓ Duży, czytelny wyświetlacz (podświetlany w wersji CK i SXT)
- ✓ 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

	CS 15	CS 20	CS 25
Wydajność [m ³ /h]	1,0	1,5	2,0
Poj. jonowymienna [dH x m ³]	40	55	68
Zużycie soli na regenerację [kg]	1,8	2,4	3,0
Średnica przyłączy [G]	1"		
Maks. spadek ciśnienia [bar]	0,2	0,3	0,5
Zasilanie elektryczne	230 VAC, 50 Hz		