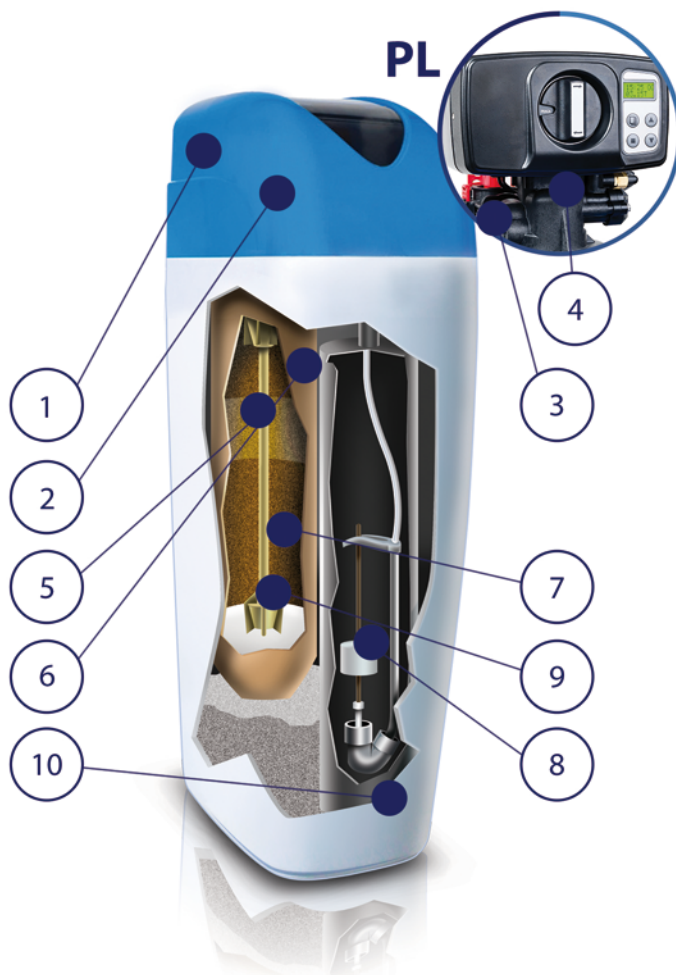
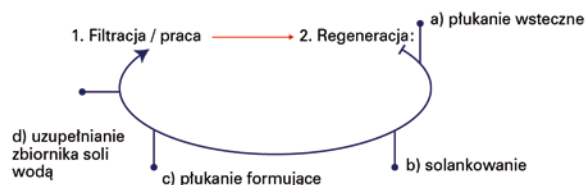


Przekrój zmiękczacza



1. Unikalny zawór obejścia by-pass, montowany z tyłu urządzenia.
2. Opatentowana głowica sterowana elektronicznie odporna na duże wahania ciśnienia i gorszą jakość wody wodociągowej z możliwością podmieszania wody.
3. Łatwy w obsłudze panel sterujący w języku polskim, posiadający szereg przydatnych funkcji.
4. Wyświetlacz podświetlany automatycznie w ciemnych pomieszczeniach.
5. Dystrybutor wody.
6. Wielowarstwowa, wzmocniona włóknem szklanym butla na żelazo, odporna na korozję.
7. Specjalne złożo jonowymienne zapewniające doskonałą filtrację przy zachowaniu optymalnego natężenia przepływu.
8. Zawór solankowy sterujący przepływem wody do i ze zbiornika solanki, wyposażony w zabezpieczenie antyprzelewowe.
9. Samoczyszczące kosze (dolny i górny) dystrybutora.
10. Zbiornik solankowy wykonany z polietylenu o wysokiej gęstości, odporny na uderzenia i nieodkształcający się.

Cykl działania zmiękczacza



Dane techniczne

Parametry	Jednostki	Model Typ Filtracja			
Typ filtra		CSH			
Model filtra		12	20	25	30
Ilość żywicy	dm ³	12	20	25	30
Pojemność jonowymienna	°dH*m ³	33-46	56-76	73-98	88-117
Zużycie soli na 1 regenerację	kg	2,0	2,5	3,0	3,5
Praca przepływ nominalny	m ³ /h	0,8	1,2	1,5	1,5
Praca przepływ maksymalny	m ³ /h	1,2	1,5	2,0	2,0
Maksymalna zawartość żelaza	MPa	0,5	0,5	0,5	0,5
Spadek ciśnienia podczas filtracji*	MPa	0,02	0,02	0,04	0,04
Ciśnienie pracy	°C	0,18-0,8			
Temperatura pracy	DN(cale)	1-38			
Przyłącze hydrauliczne	V/Hz	25(1")			
Przyłącze elektryczne		220/50			

Przykładowy schemat instalacji



Producent: BIURO TECHNICZNO HANDLOWE AKWA 26 600 Radom, ul. Fabryczna 1
 tel. /fax 48 384 01 11, www.akwa-filtry.pl
 e-mail: biuro@akwa-filtry.pl

ZMIĘKCZACZE KOMPAKTOWE serii **CSH COMPACT**

wydajności do 2 m³/h

Idealne rozwiązanie
dla Twojego domu lub firmy ...



URODA I KOMFORT



OCHRONA



CZYSTOŚĆ I OSZCZĘDNOŚĆ



ZDROWIE



- Działanie bezobsługowe
- Sterowanie objętościowe BNT
- Wysoka niezawodność, **gwarancja do 3 lat**, niskie koszty eksploatacji
- Możliwość zaprogramowania w głowicy czasów płukań
- Wysokowydajne złożo o żywotności **do 20 lat**
- Obejście w głowicy zapewniające wodę podczas regeneracji
- Zapewnia ochronę oraz przedłuża żywotność urządzeń grzewczych i AGD
- Zmniejsza zużycie środków piorących, myjących i czyszczących nawet o 69%



10 lat gwarancji
na zbiornik
ciśnieniowy



2 lata gwarancji
na urządzenie



menu
w języku polskim