

Zmiękczacze AZ serii Performa

Automatyczna stacja zmiękczenia wody z wydzielonym zbiornikiem solanki i regulatorem twardości.

Zastosowanie: Kotłownie wodne, obiegi chłodnicze, instalacje przemysłowe, obiekty usługowe, instalacje domowe jako układ do częściowego zmiękczenia wody i inne.

Zmiękczacze dostępne w dwóch wersjach:

- Ze sterownikiem czasowym 942 – uruchamia proces regeneracji po upływie zadanego czasu(C),
- Mikroprocesorowy sterownik 962 – uruchamia proces regeneracji (O)
- sterowniki nowej serii LOGIX 742 lub 762.

Wyposażenie standardowe:

- 5-cykłowy zawór sterujący,,
- Zbiornik ciśnieniowy z żywicą jonowymienną,
- Zbiornik na zapas środka regenerującego z pokrywą,
- Transformator bezpieczeństwa 12V,
- Turbina pomiarowa AUTOTROL

Wyposażenie dodatkowe:

- Filtr ochronny ABB10, ABB20, F74 lub F76
- Filtr ochronny wielowarstwowy serii AO
- Zestaw montażowy 1 – kpl. przyłączy
- Tester twardości ogólnej
- Wbudowany regulator twardości

Środki eksploatacyjne:

- Środek regenerujący: NaCl w pastylkach lub brykietach,
- Wkład wymienny do ABB.

Dane techniczne:

- Przyłącze hydrauliczne 1",
- Ciśnienie robocze od 1,8 do 8 bar,
- Max. temperatura wody 38°C.
- Zasilanie 230 V/50 Hz
- Napięcie pracy 12 V/50 Hz
- Pobór mocy 3W



278/942



278/962



AZ 130 O

Typ	AZ 115	AZ 130	AZ 180	AZ 210
Przepl. nom.przy twardości <0,1°dH [m³/h]	4,0	5,0	5,7	5,7
Zdolność jonowymienna [°dH x m³]	280	350	448	578
Spadek ciśnienia [bar]	0,5	0,7	1,0	1,2
Max.ilość wody między regen. [m³]	19	23	30	38
Średnie zużycie soli na regenerację [kg]	12	15	19	32
Pojemnik soli regen. [l]	150	300	300	300
Ciężar transportowy [kg]	119	158	197	238

Typ	AZ 115	AZ 130	AZ 180	AZ 210
Szerokość całkowita [cm]	97	112	117	125
Wysokość całkowita [cm]	182	182	182	170
Wysokość przyłączy [cm]	171	171	171	160
Głębokość [cm]	52	62	62	62
Rozstaw przyłączy [cm]	12,6	12,6	12,6	12,6