

Zmiękczacze DUET serii Performa

Zmiękczacz dwukolumnowy do pracy ciągłej, wyposażony w inteligentny system sterowania, pracujący wahadłowo lub równoległe.

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

Wyposażenie standardowe:

- 5-cykłowy zawór sterujący 278 z mikroprocesorowym sterownikiem serii 964 M lub 764M,
- 5-cykliczny zawór sterujący 278 z impulsowym sterownikiem serii 964 S lub 764S,
- 2 zbiorniki ciśnieniowy z żywicą jonowymienną,
- 2 zbiornik na zapas środka regenerującego z pokrywą,
- Transformator bezpieczeństwa 12V,
- Turbina pomiarowa AUTOTROL,
- Wąż do kanalizacji.

Wyposażenie dodatkowe:

- Filtr ochronny z serii F76,
- Zestaw montażowy 1 – kpl. przyłączy
- Tester twardości ogólnej

Środki eksploatacyjne:

- Środek regenerujący: NaCl w pastylkach lub brykietach,

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



278/964 M



278/964 S

Typ	DUET DUAL 115	DUET DUAL 130	DUET DUAL 180
Przepl. nom. przy twardości <math><0,1^{\circ}\text{dH}</math> [m ³ /h]	3,5(7,0)	4,0(8,0)	4,5(9,0)
Zdolność jonowymienna [°dH x m ³]	280	350	448
Spadek ciśnienia [bar]	0,5	0,7	1,1
Średnie zużycie soli na regenerację [kg]	12	15	19
Pojemnik sioi regen. [l]	2x200	2x300	2x300
Ciążar transportowy [kg]	238	316	394



DUET 115

Typ	DUET DUAL 115	DUET DUAL 130	DUET DUAL 180
Szerokość całkowita [cm]	210	240	250
Wysokość całkowita [cm]	182	182	182
Głębokość [cm]	56	62	62