

Zmiękczacze serii EuroTRX

Automatyczna stacja zmiękczenia wody w obudowie kompaktowej

ZASTOSOWANIE

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

Filtry dostępne w wersji:

- **ze sterownikiem czasowo - objętościowym RX**

uruchamia proces regeneracji złoża w funkcji objętości przepływającej wody i twardości

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

- 5-cykłowy zawór sterujący
- zbiornik ciśnieniowy z żywicą jonowymienną wbudowany w kompaktową obudowę z PE, stanowiącą jednocześnie zbiornik na zapas środka regenerującego
- transformator bezpieczeństwa 12 V
- wbudowany regulator twardości

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- filtr ochronny FF 06 lub TB/10
- tester twardości ogólnej

DANE TECHNICZNE

- przyłącze hydrauliczne 3/4"
- 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 3 W

ŚRODKI EKSPLOATACYJNE

- środek regenerujący: NaCl w pastylkach lub brykietach



TRX10

TRX30

ZMIĘKCZANIE

TYP	TRX10	TRX15	TRX20	TRX25	TRX30
Przepływ nom. przy zastosowaniach sanit. [m ³ /h]	1,1	1,6	2,2	2,6	3,3
Przepływ nom. przy twardości <0,1°dH	0,4	0,7	0,9	1,0	1,3
Zdolność jonowymienna [°dH x m ³]	25	40	50	60	75
Spadek ciśnienia [bar]	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4
Max. ilość wody mdz. regeneracjami (przy 15°dH)	2,3	2,7	3,3	4,0	5,0
Średnie zużycie soli na regenerację [kg]	1,2	1,8	2,4	3,0	3,6
Ciężar transportowy [kg]	12	19	21	22	26
Nr katalogowy	Z22001	Z22002	Z22003	Z22004	Z22005

WYMIARY					
Szerokość całkowita [cm]	32	32	32	32	32
Wysokość całkowita [cm]	66	111	111	111	111
Wysokość przyłączy [cm]	48	93	93	93	93
Głębokość [cm]	50	50	50	50	50
Rozstaw przyłączy [cm]	8	8	8	8	8