

Filtry multifunkcyjne TRX CR

Automatyczna stacja zmiękczenia i odżelaziania wody
z wydzielonym zbiornikiem solanki

ZASTOSOWANIE

Nowoczesne urządzenie jednocześnie zmiękczające i odżelaziające wodę. Usuwa z wody sole wapnia i magnezu czyli związki powodujące wytrącanie się, szczególnie pod wpływem temperatury, osadu wapiennego znanego jako kamień kotłowy. Dodatkowo zastosowane w filtrze złożo Crystal Right znakomicie usuwa żelazo (usuwa do 3mgFe/l), mangan (usuwa do 0,7mgMn/l) i amoniak (usuwa nawet do 3mgNH₃/l).

Filtry dostępne w wersjach:

- **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
- zbiornik na zapas środka regenerującego z pokrywą
- transformator bezpieczeństwa 12 V

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

- filtr ochronny FF 06 lub TB/10
- filtr ochronny F74 lub F76
- tester twardości ogólnej

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 3 W

ŚRODKI EKSPLOATACYJNE

- środek regenerujący: NaCl w pastylkach lub brykietach
- wkład wymienny TB/10



TRX65CR

TYP	TRX45CR	TRX65CR	TRX80CR	TRX100CR
Przepływ nom. przy zastosow. sanitarnych [m ³ /h]	2,4	3,8	4,4	5,0
Przepływ nom. przy twardości <0,1 °dH [m ³ /h]	1,0	1,5	2,0	2,4
Zdolność jonowymienna [ppm x m ³]	1333	1778	2222	2667
Spadek ciśnienia [bar]	0,5	0,7	0,9	1,1
Max. ilość wody mdz. regen. (przy 15 °dH) [m ³]	8,0	11,3	12,7	16,8
Średnie zużycie soli na regenerację [kg]	5,0	7,4	8,2	9,0
Pojemnik soli regen. [l]	100	100	150	150
Ciężar transportowy [kg]	51	66	77	112
Nr katalogowy	M31001	M31002	M31003	M31004

WYMIARY

Szerokość całkowita [cm]	83	89	97	99
Wysokość całkowita [cm]	155	155	155	183
Wysokość przyłączy [cm]	140	140	140	168
Głębokość [cm]	46	46	52	52
Rozstaw przyłączy [cm]	8	8	8	8