

Regeneracja inicjowana manualnie!

Twarda woda zawiera rozpuszczone minerały a wśród nich m.in. związki Wapnia (Ca) i magnezu (Mg). Jony wapnia i magnezu powodują osadzanie się kamienia, który jest szkodliwy dla urządzeń mających kontakt z wodą lub parą. Zmiękczenie wody jest procesem, podczas którego z wody usuwane są wszystkie związki Wapnia i Magnezu odpowiedzialne za twardość wody. Podczas przepływu wody przez kolumnę ze złożem jony wapnia i magnezu zostają zaabsorbowane przez cząsteczki żywicy. Gdy zdolność jonowymienna złoża żywicy zostanie wyczerpana jest ono automatycznie poddawane procesowi regeneracji za pomocą roztworu soli regeneracyjnej. Po zakończeniu cyklu regeneracyjnego stacja zmiękczenia wody jest gotowa do dalszej pracy.

Półautomatyczna stacja zmiękczenia wody **MINI E** może być stosowana wszędzie tam gdzie przepływ wody nie przekracza 20l/min** a temperatura wody jest niższa niż 40°C. Zastosowanie podzespołów o najwyższej jakości gwarantuje bezawaryjne i efektywne działanie urządzeń typu MINI E przez wiele lat.

Regeneracja inicjowana jest manualnie poprzez naciśnięcie przycisku REGEN.



MINI E

Głowica typ E



REGEN

Proces regeneracji inicjowany manualnie. W celu rozpoczęcia regeneracji należy nacisnąć niebieski przycisk REGEN znajdujący się na panelu głowicy sterującej. Podczas regeneracji urządzenie nie podaje twardej wody.

DANE TECHNICZNE

WYDAJNOŚĆ DLA 10° DH TWARDOSĆ OGÓLNEJ [LITRY]	ZUŻYCIE REGENERANTA [KG]	ZBIORNIK REGENERANTA [KG]	CIŚNIENIE ROBOCZE [BAR]	NOM/MAX NATĘŻENIE PRZEPYWU [L/MIN]	MAXYMALNA TEMPERATURA WODY [°C]	WAGA [KG]	PRZYŁĄCZE [CAL]	IŁOŚĆ ZŁOŻA [LITRY]	WYMIARY (GŁ/SZER/WYS) [MM]	ZASILANIE [V]
1500	0,7	15	1,5 – 6,0	0- 20	< 40	10	3/4 "	3,5	430/200/460	230

* woda całkowicie zmiękczona

** woda częściowo zmiękczona