

SYSTEMY ODKAMIENIANIA IMPULS INDUSTRIAL by DREAMFILTERS



Jak pozbyć się problemu z twardą wodą?

Woda jest jednym z najbardziej kontrolowanych i opanowanych zasobów naturalnych. Mimo to, normy jakości wody oczyszczonej dopuszczają wysoki stopień twardości wody, zagrażający instalacjom wodnym i urządzeniom AGD, powodując ich niszczenie.

Klasycznym rozwiązaniem do walki z kamieniem kotłowym jest usuwanie go metodą chemiczną w stacji zmiękczenia wody. Daje to możliwość wytrącenia kamienia z wody, lecz związane jest z wysokimi kosztami eksploatacyjnymi i koniecznością uzupełniania soli. Dodatkowo koszt zakupu i montażu takiego urządzenia jest bardzo wysoki, a jego instalacja wymaga ingerencji w układ rur.

Wychodząc naprzeciw temu problemowi, wprowadzamy nowy system fizycznego oczyszczania wody, oparty wyłącznie o oddziaływanie pola elektrostatycznego i elektromagnetycznego. Dzięki niezwykle taniej eksploatacji, niskiemu kosztowi zakupu oraz w pełni ekologicznej pracy, system IMPULS jest idealnym rozwiązaniem w walce z kamieniem i korozją.

Jego działanie zostało sprawdzone w wielu prywatnych domach, mieszkaniach, budynkach wielorodzinnych, a także w przemyśle..

Zainstaluj urządzenie IMPULS, który pracuje na każdym rodzaju rur, podłącz go do prądu i... to wszystko. Od tej pory twoja instalacja i urządzenia AGD będą zabezpieczone i czyste. Koniec problemu z kamieniem kotłowym i korozją.

Mamy przyjemność zaprezentować Państwu naszą ofertę urządzeń do użytku prywatnego jak i komercyjnego.

Korzyści w skrócie:

- Skuteczna ochrona sprzętu AGD i instalacji grzewczych przed osadzaniem się kamienia i korozją.
- Chroni systemy grzewcze i zwiększa ich wydajność.
- Oszczędność kosztów: nie jest wymagana sól ani chemikaliów.
- niskie koszty eksploatacji,
- łatwa instalacja, niewielkie zapotrzebowanie na miejsce, brak ingerencji w instalację wodną!
- Długoletnia gwarancja.
- Przyjazny dla środowiska.
- Bezobsługowy.
- Nadaje się do każdego materiału rury.

Co nas wyróżnia?

W przemysłowych zastosowaniach używa się rur o dużych średnicach, nie wymienionych w tym katalogu. Nasza technologia pozwala zastosować urządzenia na potrzeby przemysłu ciężkiego w obudowach ochronnych IP65 oraz IP67. Urządzenia dostosowane są do średnic rur od 4" do 120" (159 mm - 3048 mm). W przypadku nie opisanych tutaj typowych zastosowań, jesteśmy w stanie zaproponować odpowiednie rozwiązanie.

Czy wiesz, że mamy najmocniejsze generatory w Europie? Nasze systemy montujemy na rurach o średnicy od 3/4" do 120", czyli w rzeczywistości do 3 metrów!

Oferujemy systemy dla każdej branży, od pojedynczych urządzeń po elektrownie jądrowe, bez ograniczeń wydajności.

Twoja osoba kontaktowa:



Jeśli potrzebujesz więcej informacji, napisz do nas po polsku na adres email: info@dreamfilters.de

SYSTEMY ODKAMIENIANIA IMPULS INDUSTRIAL by DREAMFILTERS



Model	Max. przepływ w m ³ /h dla rur z tworzywa sztucznego	Max. przepływ w m ³ /h dla rur z metalu	Maksymalna zewnętrzna średnica rury w mm	Maksymalna zewnętrzna średnica rury w calach
IMPULS INDUSTRIAL 500	1600	1100	500 mm	20"
IMPULS INDUSTRIAL 600	2300	1600	600 mm	24"
IMPULS INDUSTRIAL 700	3100	2200	700 mm	28"
IMPULS INDUSTRIAL 800	4100	2800	800 mm	32"
IMPULS INDUSTRIAL 1000	6400	4400	1000 mm	40"

* *Uwaga:* Np. **IMPULS INDUSTRIAL 500** można zamontować na stalowej rurze o maksymalnym przepływie wody do **1100 m³/h** oraz dla rury z tworzywa sztucznego o maksymalnym przepływie wody do **1600 m³/h**