

PREZENTUJEMY SERIĘ SPRAWDZONYCH W PRAKTYCE, NIEZAWODNYCH, ZAUTOMATYZOWANYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE AKTYWACJI I DOZOWANIA DWUTLENKU CHLORU, PRZEZNACZONYCH DO SZEROKIEGO ZAKRESU ZASTOSOWAŃ

AANE – automatyczny, nieelektryczny system aktywacji. Wygodne urządzenie do ciągłego wytwarzania roztworów zaktywowanego dwutlenku chloru dla układów o znacznym zapotrzebowaniu.

- Generator ClO_2 o niskim koszcie zakupu.
- Eliminacja ręcznego mieszania i rozcieńczania.
- Automatyczne uzupełnianie zasobnika zaktywowanego roztworu.
- Bez potrzeby zasilania elektrycznego.
- Wytwarza duże stężenie dla szerokiego zakresu zastosowań.
- Łatwy w montażu, przy pomocy „pralkowego” typu podłączenia wody.
- Opcjonalny typoszereg objętości zasobnika od 55 do 200 litrów. Dostępne opcje ze statywem i kranikiem



AANE – wersja w zabudowie – automatycznego, nieelektrycznego systemu aktywacji. Wygodne urządzenie do ciągłego wytwarzania roztworów zaktywowanego dwutlenku chloru dla układów o znacznym zapotrzebowaniu, zabudowane w szafce.

- Generator ClO_2 o niskim koszcie zakupu.
- Zwarta zabudowa w szafce.
- Eliminacja ręcznego mieszania i rozcieńczania.
- Automatyczne uzupełnianie zasobnika zaktywowanego roztworu.
- Bez potrzeby zasilania elektrycznego.
- Wytwarza duże stężenie dla szerokiego zakresu zastosowań.
- Łatwy w montażu, przy pomocy pojedynczego podłączenia wody. Wymagana powierzchnia ściany 50 cm x 75 cm.
- Blokowane zamknięcie na klucz.



WMS – ścienna stacja mieszania.

Tani, prosty w montażu i obsłudze układ do sporządzania roztworu aktywnego dwutlenku chloru.

- Eliminuje konieczność ręcznego mieszania i rozcieńczania składników podczas aktywacji roztworu dwutlenku chloru.
- Bez potrzeby zasilania elektrycznego.
- Umożliwia uzyskanie dowolnego stężenia dwutlenku chloru w zakresie od 500 ppm do 4000 ppm.
- Łatwy w montażu. Wymaga podłączenia pojedynczego zasilania wodnego.



NIEZAWODNA I PRECYZYJNA AKTYWACJA

OLAS – SYSTEM AKTYWACJI ON-LINE

Generuje zaktywowany roztwór dwutlenku chloru o pożądanym stężeniu.

- Proporcjonalna pompa wodna dostosowuje poziom dozowania do natężenia przepływu wody.
- Zwarte urządzenie, łatwe w obsłudze.
- Regulowane i dokładne dozowanie.
- Niewrażliwe na zmiany ciśnienia i natężenia przepływu wody.
- Bez potrzeby zasilania elektrycznego.
- Łatwy w montażu. Wymaga pojedynczego przyłącza wody oraz powierzchni ściany 50 cm x 75 cm.
- Dostępne modele dla następującego zakresu stężeń roztworów roboczych:
 - niskie stężenia : od 2 do 20 ppm,
 - średnie stężenia: od 10 do 150 ppm,
 - podwójny zakres stężeń (2 – 50 ppm i 10 do 150 ppm).



OLAS TI – SYSTEM AKTYWACJI ON-LINE z potrąną iniekcją

Generuje zaktywowany roztwór dwutlenku chloru o pożądanym stężeniu.

- Proporcjonalna pompa wodna dostosowuje poziom dozowania do natężenia przepływu wody.
- Zwarte urządzenie, łatwe w obsłudze.
- Regulowane i dokładne dozowanie.
- Niewrażliwe na zmiany ciśnienia i natężenia przepływu wody.
- Bez potrzeby zasilania elektrycznego.
- Łatwy w montażu. Wymaga pojedynczego przyłącza wody oraz powierzchni ściany 50 cm x 75 cm.
- Generuje roztwory dwutlenku chloru w zakresie stężeń od 50 do 1200 ppm.



TITAN – wysokowydajny generator dwutlenku chloru
Dostarcza regulowany zakres stężeń dla szerokiego zakresu zastosowań.

- dozowanie w zakresie stężeń od 0,1 ppm do 1200 ppm ClO_2 .
- Wyposażony w systemy kontroli i zabezpieczenia alarmowe.
- System sterowania PLC.
- Czujniki kontrolne stężenia.
- Dotykowy panel kontrolny.
- Dostępne modele: TITAN I, TITAN II i TITAN III



MODEL	DOZOWANE STĘŻENIE, [ppm]	PRZEPŁYW WODY [litr/min.]	ZAKRES CIŚNIENIA WODY, [atm]	RODZAJ ZASILANIA
WMS	500 – 4000	>19	2 - 6	WODNE
AANE	2000 – 5000	>19	2 – 6	WODNE
AANE na ścianę	2000 – 5000	>19	2 – 6	WODNE
OLAS	5 – 500	0,75 - 53	>1	WODNE
OLAS TI	200 – 1200	0,75 - 53	>1	WODNE
TIRAN I	0,1 – 500	7,5 – 340	0,7 – 8,1	230 V/ 20 A
TITAN II	0,1 – 500	7,5 – 340	0,7 – 8,1	230 V/ 20 A
TITAN III	0,1 - 1200	7,5 - 340	0,7 – 8,1	230 V/ 20 A



WMS



AANE



AANE-WM



OLAS



OLAS-TI



TITAN