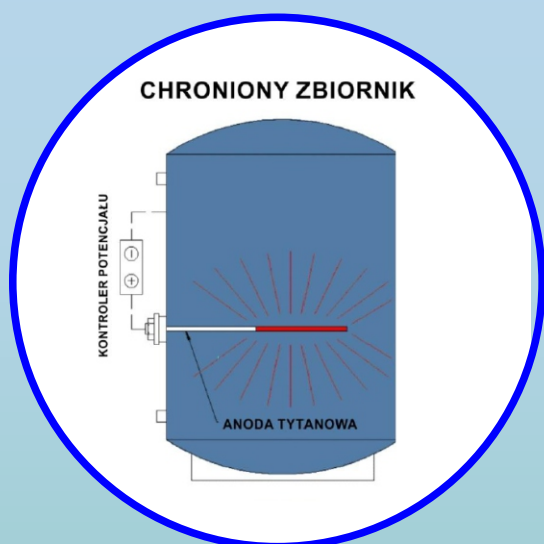


ANODA TYTANOWA SERIA AME / AMT

ZALETY:

- **Trwałość ponad 10 lat**
- **Pewność ochrony antykorozyjnej**
- **Sygnalizacja poprawności pracy**
- **Brak szlamu magnezowego**
- **Nie występuje nieprzyjemny zapach siarkowodoru**
- **Natlenianie wody**
- **Łatwość montażu**



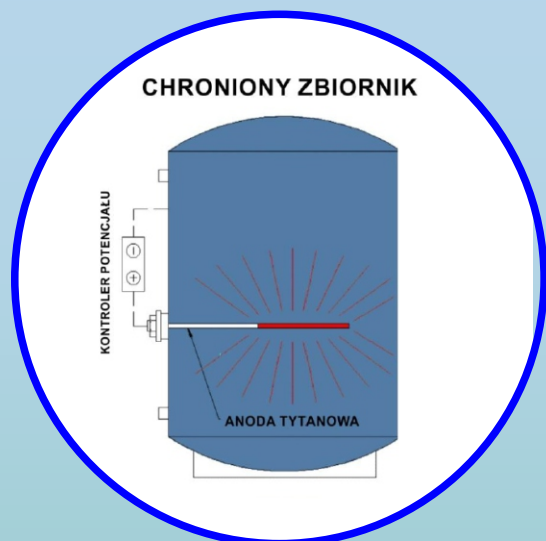
OPIS PRODUKTU:

Seria produktów AME/AMT to nowoczesne systemy anody tytanowej zasilanej prądowo, służącej do katodowej ochrony antykorozyjnej zbiorników ciepłej wody. Żywotność anody tytanowej przewyższa 10 lat i jest zdecydowanie lepszym wyborem niż anoda magnezowa. Oprócz ochrony zbiornika wpływa pozytywnie na jakość wody dodatkowo ją natleniając.

Informacje techniczne

PARAMETRY ANODY TYTANOWEJ

MODEL	AME-200	AME-400	AME-800
ZASTOSOWANIE	Zbiorniki emaliowane o pojemności do 400 litrów	Zbiorniki emaliowane o pojemności od 500 do 1000 litrów	Zbiorniki emaliowane o pojemności od 1500 do 2000 litrów
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	210mm + korek montażowy	410mm + korek montażowy	810mm + korek montażowy
POWIERZCHNIA AKTYWNA	120mm	220mm	420mm
ŚREDNICA	3mm	3mm	3mm
MOCOWANIE	Korek montażowy gwint 3/4", możliwość redukcji	Korek montażowy gwint 3/4", możliwość redukcji	Korek montażowy gwint 3/4", możliwość redukcji
NAPIĘCIE ZASILANIA	110-240V AC 50/60Hz 0.03A	110-240V AC 50/60Hz 0.03A	110-240V AC 50/60Hz 0.03A
NAPIĘCIE WYJŚCIOWE	10V DC 50mA	10V DC 100mA	10V DC 180mA



W ofercie dostępne również anody tytanowe serii AMT współpracujące ze zbiornikami ze stali nierdzewnej.

Więcej informacji uzyskasz na naszej stronie internetowej.

AQUAKROS
ul. Tysiąclecia 14
38-400 Krosno
tel. 662 055 516
tel. 664 479 622

