

NAZWA **ZESTAW ANODY TYTANOWEJ - 400, 500**MONTAŻ **w podgrzewaczach Hewalex OKC 400 NTRR/SOL,
OKC 500 NTRR/SOL****PRZEZNACZENIE**

Anoda tytanowa przeznaczona jest do ochrony przeciwkorozyjnej zbiornika.
W odróżnieniu od anody magnezowej nie ulega ona zużyciu w trakcie użytkowania zapewniając ciągłą ochronę podgrzewacza.

**OPIS**

Anoda tytanowa zasilana jest przez sterownik solarny **G422 P08** za pośrednictwem przewodu, trwale połączonym ze sterownikiem. W przypadku wadliwego działania anody sterownik G422-P08 zgłosi alarm. Ponadto aby potwierdzić ciągłość funkcjonowania ochrony czas pracy anody jest rejestrowany i możliwy do sprawdzenia w serowniku: „Menu” - „Statystyki” - „Czas pracy anody”.

UWAGA:

Sterownik nie zgłasza alarmu w przypadku omyłkowej zmiany biegunowości zasilania. Błędne podłączenie bieguna „-” do pręta anody tytanowej a bieguna dodatniego „+” do płaszczka podgrzewacza, wywoła bardzo intensywną korozję i szybkie jego uszkodzenia. Dlatego też nie dopuszcza się przedłużania przewodów zasilających pomiędzy sterownikiem, a anodą.

Zestawienie elementów montażowych anody tytanowej		ilość
1	Pręt anody tytanowej	1 szt.
2	Gniazdo anody tytanowej 6/4" - 3/4"	1 szt.

A



Przed przystąpieniem do montażu anody należy zdjąć znajdujący się na niej biały papier ochronny. Nie usunięcie papieru może powodować obniżenie skuteczności ochronnego działania anody i zgłaszania alarmu przez sterownik.

B



Zdemontować czarną pokrywę z tworzywa znajdującą się na górze podgrzewacza, a następnie zdemontować anodę magnezową zamontowaną w dennicy podgrzewacza.

C



W króciec 6/4" wkręcić gniazdo anody tytanowej 6/4"/3/4" (2), a następnie zamontować pręt anody tytanowej (1)

D



Do złącza elektrycznego anody podłączyć płaską końcówkę przewodu zasilającego.

Okrągłą końcówkę przewodu elektrycznego zamocować do śruby M5 znajdującej się na dennicy podgrzewacza i dokręcić nakrętką.

E



Założyć wcześniej zdemontowaną z góry podgrzewacza pokrywę.

UWAGA:

Jeżeli montaż anody tytanowej zostanie wykonany niezgodnie z zaleceniami producenta, w wyniku którego podgrzewacz ulegnie awarii spowodowanej korozją, reklamacja taka nie zostanie uwzględniona.

Wszelkie zmiany w przewodach zasilających jak np. ich przedłużanie jest niedozwolone i skutkować będzie utratą gwarancji.