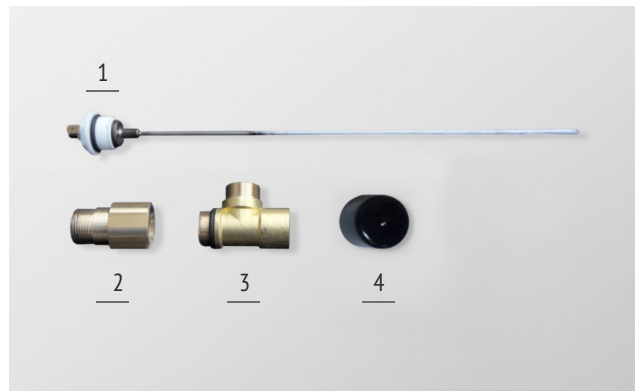


NAZWA **ZESTAW ANODY TYTANOWEJ - 200, 250**MONTAŻ **w podgrzewaczach Hewalex OKC 200 NTRR/SOL,
OKC 250 NTRR/SOL****PRZEZNACZENIE**

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 płaszcza podgrzewacza, wywoła bardzo intensywną korozję i szybkie uszkodzenia podgrzewacza. Dlatego też nie dopuszcza się przedłużania przewodów zasilających pomiędzy sterownikiem, a anodą.

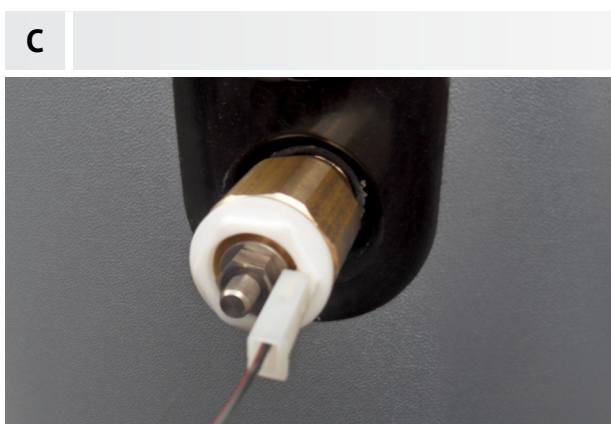
Zestawienie elementów montażowych anody tytanowej		ilość
1	Pręt anody tytanowej	1 szt.
2	Gniazdo anody tytanowej - 3/4"	1 szt.
3	Trójnik 3/4"	1 szt.
4	Nasadka elastyczna	1 szt.



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.



W króciec cyrkulacji wkręcić gniazdo anody tytanowej 3/4" (2), a następnie wkręcić w niego anodę tytanową (1) dokręcając do wycucia lekkiego oporu. Zbyt mocne dokręcanie może spowodować uszkodzenie sześciokąta teflonowej oprawy pręta anody.



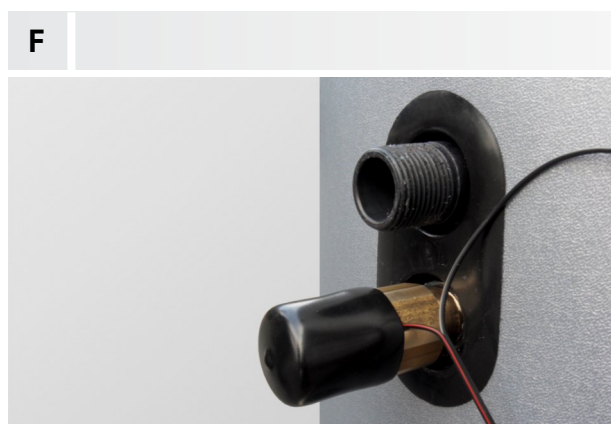
Do złącza elektrycznego anody podłączyć płaską końcówkę znajdującą się na końcu przewodu zasilającego wychodzącego ze sterownika.



Z góry zbiornika zdemontować czarną plastikową pokrywę oraz wyjąć znajdującą się pod nią styropianową wkładkę izolacyjną.



Odkręcić nakrętkę znajdującą się na śrubie połączonej z płaszczem podgrzewacza i zamontować na niej drugą końcówkę przewodu elektrycznego. Po zamontowaniu nakrętkę z powrotem dokręcić.



Założyć zdemontowane wcześniej elementy z podgrzewacza oraz nałożyć nasadkę elastyczną na końcówkę anody. Należy zwrócić szczególną uwagę aby nie uszkodzić przewodu elektrycznego.

G



Uwaga: W przypadku potrzeby wykorzystania króćca do cyrkulacji, należy pomiędzy anodę tytanową, a gniazdo anody tytanowej 3/4" wstawić trójnik 3/4" (3) zgodnie z poniższym zdjęciem. Reszta czynności montażowych pozostaje taka jak w opisie powyżej.

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.