



[www.regulus.sk](http://www.regulus.sk)

Európsky patent č. 0630426

ACES



Návod na inštaláciu a použitie | SK  
**ACES**

Antikorózny elektronický systém

CE

**ACES**

# **INOVOVANÝ KATÓDOVÝ OCHRANNÝ SYSTÉM PRACUJÚCI POMOCOU ELEKTRICKÉHO PRÚDU, PRE ZÁSOBNÍKY OPV**

Tradičný antikorózny systém, ktorý sa bežne používa pri prietokových a zásobníkových ohrievačov OPV, zostáva z použitia nerezovej ocele, alebo vnútornej povrchovej ochrany (napr. smalt, teflón) a použitie magnéziových anód.

Tento systém má však dve hlavné nevýhody:

- Pasívna ochrana, ktorú poskytuje vnútorná povrchová úprava zásobníka, je často neúplná. Drobné chyby, aj keď vyhovujú norme DIN 4753, diel III ( $7 \text{ cm}^2/\text{m}^2$ ), spôsobujú zníženie účinnosti.
- Magnéziové anódy sa spotrebovávajú a preto je nutná častá kontrola a prípadná výmena.

## **Nový systém**

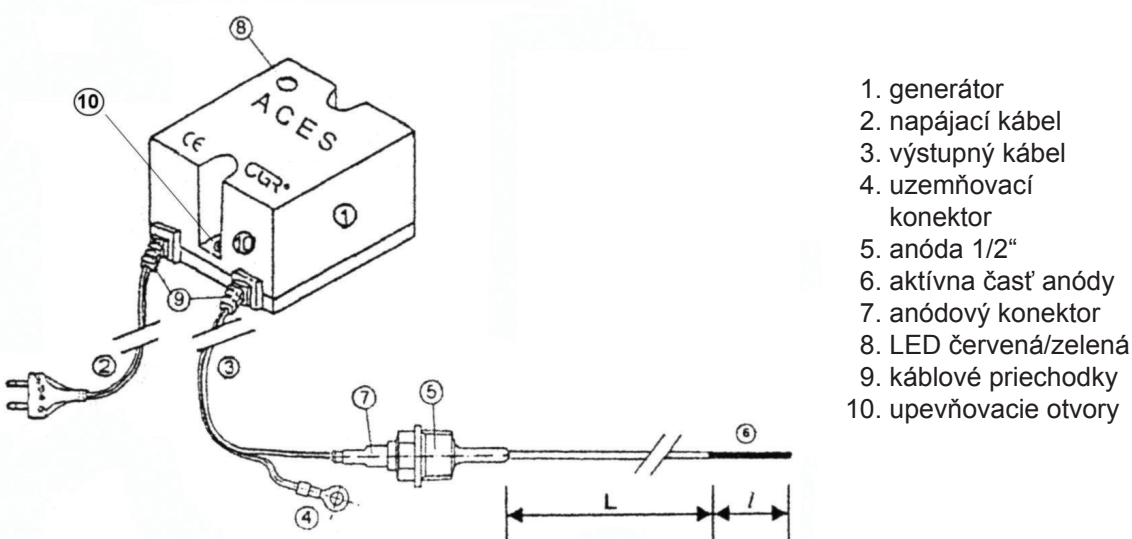
Súčasná technika, kombinujúca použitie elektroniky s najnovším výskumom v oblasti chovania elektrochemických prúdov, vedľa k vývoju nového antikorózneho elektronického systému (ACES), ktorý poskytuje elektronickú ochranu proti korózii.

Systém ACES poskytuje sériu unikátnych funkcií:

- Aktívna ochrana pomocou elektrického prúdu z vonkajšieho zdroja
- Značný stupeň prevádzkovej pružnosti: systém sa adaptuje na zmeny v stave vnútornej povrchovej vrstvy a na kvalitu vody pomocou automatickej regulácie intenzity elektrického prúdu.
- Trvalá ochrana bez nutnosti pravidelných kontrol a údržby.
- ACES chráni kotly a prietokové a zásobníkové ohrievače OPV pred koróziou, čím užívateľovi šetrí starosti a náklady.

## **Technická špecifikácia**

stupeň elektrického krytia	IP 55
prevádzková teplota	0-40 °C
pripojovací sieťový kábel	s plochou zástrčkou (dĺžka 1,9 m)
výstupný nízkonapäťový kábel	s konektorom (dĺžka 1,9 m)
držiak anódy	UNI-ISO 7/1-R1/2"
anóda	priemer 3 mm z upraveného titanu
napájacie napätie	230 V ± 10 % - 50/60 Hz
max. výstupné napätie	18 V
max. výstupný prúd	0,18 A
max. príkon	2,5 W
celkové rozmery generátora	60 × 52 × 45 mm
hmotnosť	÷ 0,4 kg



## **Princíp činnosti**

Antikorózny katódový prístroj ACES generuje jednosmerný prúd, ktorý udržuje potenciál elektrolytu na optimálnej úrovni. Potenciál elektrolytu je udržiavaný na optimálnej úrovni reguláciou intenzity prúdu medzi anódou a katódou (plášť zásobníka). Rozdiel potenciálu medzi plášťom a titánovou anódou je trvalo meraný, na prípadné zmeny reaguje prístroj počas mikrosekúnd a okamžite tieto zmeny vyrovnáva. Základná charakteristika umožňuje použitie jedinej anódy, ktorá prenáša prúd do vody a určuje potenciál.

## **Popis prístroja**

Anóda sa skladá z titánového jadra s aktívnym koncom a je upevnená do plastovej zátky s  $\frac{1}{2}$ " závitom. Použitie ušľachtilejších kovov, aktivovaných patentovaným procesom, zaručuje účinný chod a predlžuje životnosť nádrže. Generátor je umiestnený v nehorľavej, žiaruvzdornej krabici zo živice Noryl.

Systém ACES je jednoduchý na použitie a môže byť inštalovaný do najrôznejších prietokových a zásobníkových ohrievačov OPV s rôznymi objemami.

## **Inštalácia a prevádzka**

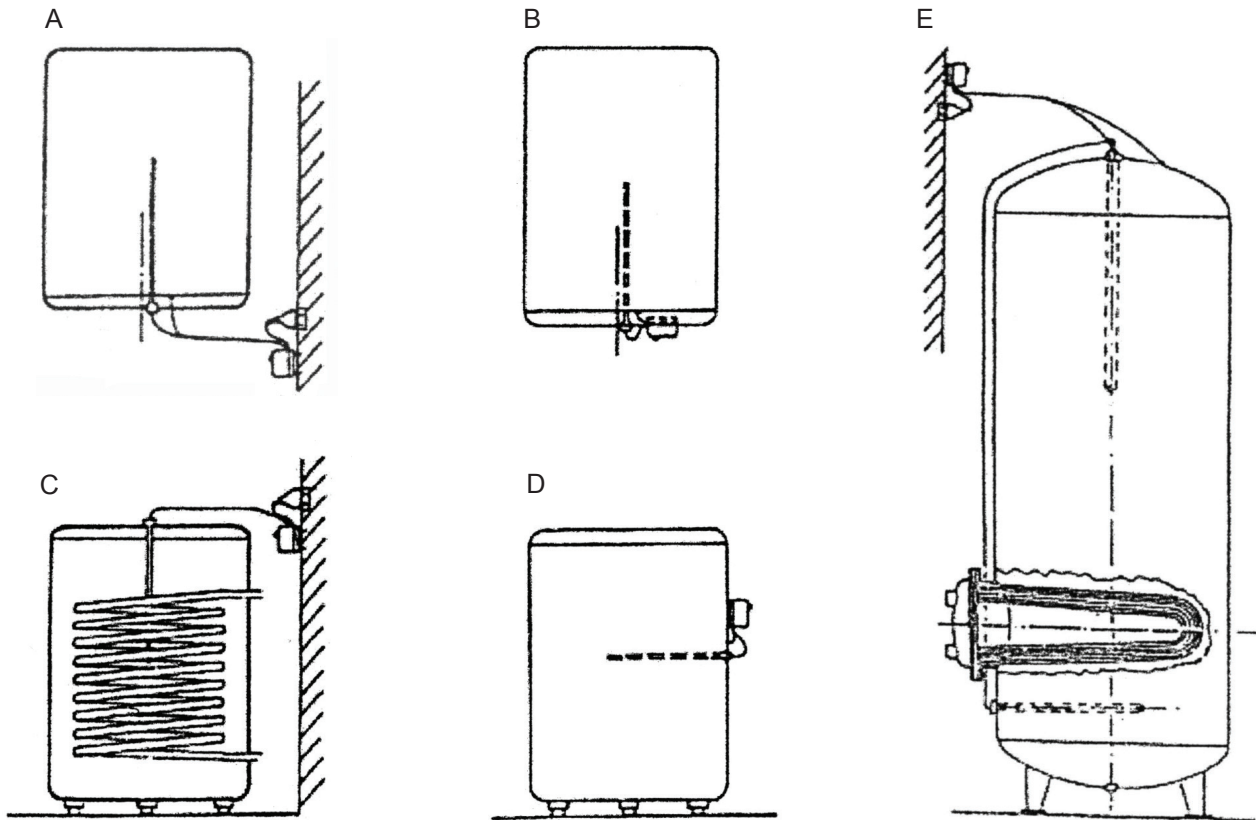
Kontrolka LED umiestnená vpredu na krabici indikuje stav prístroja: zelené svetlo znamená, že prístroj je v bezchybnom prevádzkovom stave. Červená znamená, že sa jedná o poruchový stav, a že je potrebné najskôr odpojiť prístroj od siete. Ak je zásobník prázdný, je nutné doplniť vodu, alebo je potrebné upraviť polohu anódy. Anóda sa nesmie dotýkať žiadnej kovovej časti zásobníka, pretože by mohlo dôjsť ku krátkemu spojeniu a následnému poškodeniu prístroja. Odporúča sa umiestniť aktívnu (tj. tmavú časť) anódy do geometrického stredu nádoby. Žiadna časť anódy sa nesmie čistiť, pretože hrozí jej poškodenie.

Pred inštaláciou odstráňte z aktívneho konca anódy zelenú ochrannú bužírku. Tejto časti anódy sa nedotýkajte a zabráňte jej znečisteniu.

Pri inštalácii je nevyhnutné dodržiavať správnu polaritu: kábel, ktorý je ukončen konektorem-samičkou sa napojí na anódu (+), zatiaľ čo kábel, ktorý je ukončený očkom sa spojí s uzemnením zásobníka (-). V zásobníku nesmie zostať žiadna magnéziová anóda.

Ak vyššie uvedené zapojenie nebude dodržané, záruka nebude uznána.

## Príklady



A. Elektrický ponorný ohrievač  
C. Zásobník s vykurovacou špirálou

B. Elektrický nerezový ohrievač  
D. Akumulačná nádrž

E. Zásobník s vykurovacou vložkou (do 5000 l)

A. Inštalácia na stenu k elektrickému závesnému ohrievaču, s anódou umiestnenou centrálnie.

B. Inštalácia na dno elektrického závesného ohrievača; nie sú potrebné žiadne el. zásuvky, pretože generátor je napájaný priamo z napájacieho kábla ohrievača.

C. Inštalácia na stenu s anódou umiestnenou zvislo v strede nepriamo ohrievaného zásobníka.

D. Inštalácia na vonkajšiu stenu zásobníka s anódou umiestnenou vodorovne.

E. Inštalácia na stenu s horúcou anódou vo zvislej polohe a dolnou anódou vo vodorovnej polohe.

## Použitie v závislosti na objeme nádoby

Maximálny objem nádoby, ktorú je možné takto úspešne ochrániť, závisí na použitom materiály (nerez, oceľ) a na stave vnútornej povrchovej úpravy (smalt, plast. povlak atď.). Ak je vnútorný povlak v dobrom stave a vykurovací prvok alebo výmenník je izolovaný, prúd produkovany generátorom dostačuje k ochrane zásobníkov s kapacitou až do 5000 litrov.

Pre zásobníky väčšie ako 5000 litrov je potrebné použiť dva alebo viac generátorov.

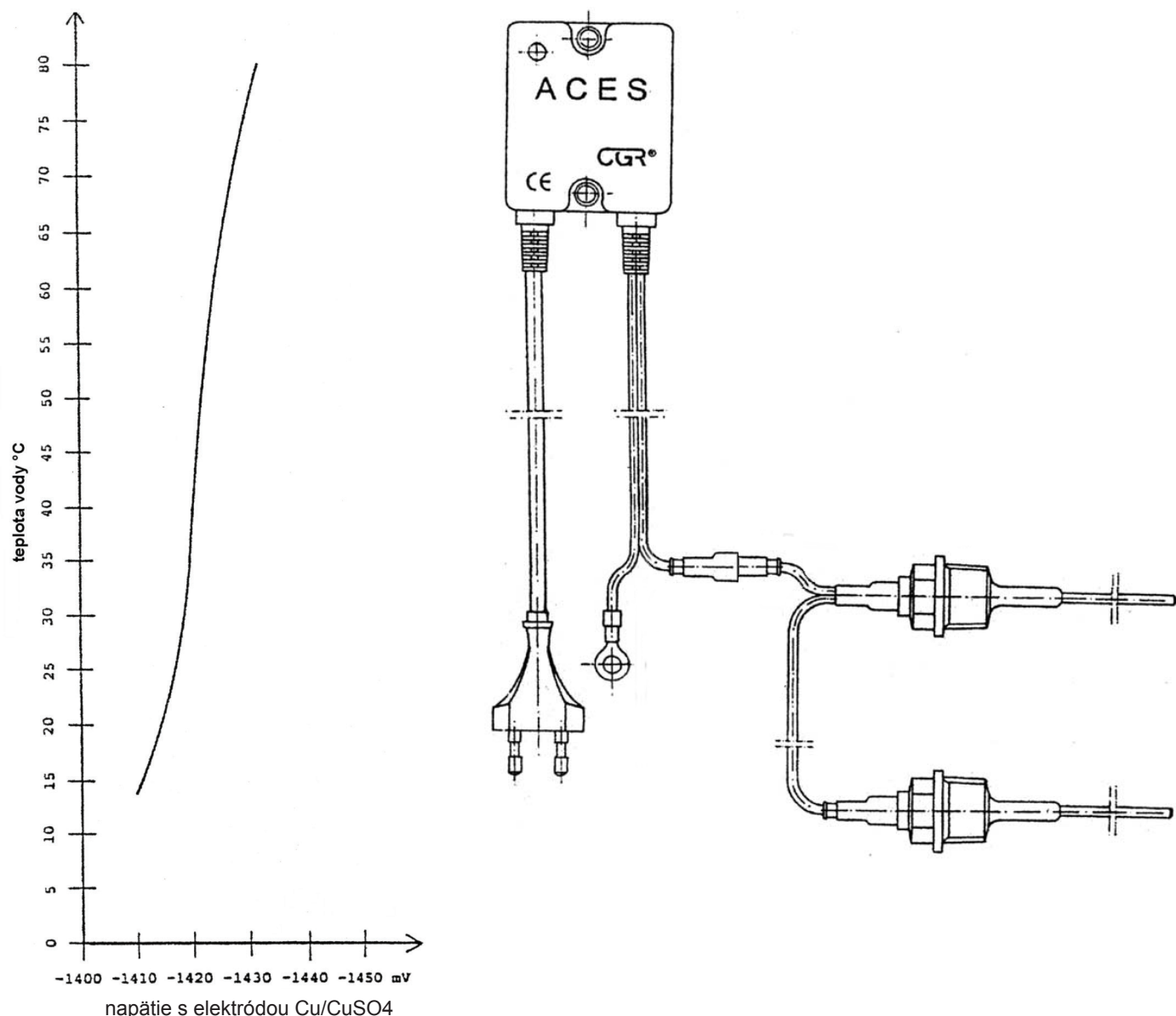
Proces katódovej antikoróznej ochrany pomocou generátora ACES a generátor sám sú chránené európskym patentom č. 0630426.

Výrobca si vyhradzuje právo kedykoľvek produkt modifikovať bez predchádzajúceho upozornenia.

Graf potenciálu ochrany meraný v súlade s DIN 4753.

Testy vykonávané na elektrickom 500-l boillery, smaltovanom, s ochranou ACES.

ACES, zmontovaný s káblami a 2 anódami.



# ZÁRUČNÝ LIST

Typ: .....

Výrobné číslo: .....

Predajca: ..... Dátum predaja: .....

## ZÁRUČNÉ PODMIENKY

1. Predávajúci poskytuje kupujúcemu na výrobok záručnú dobu v trvaní 24 mesiacov od dátumu predaja.
2. Pri uplatnení záruky predložte riadne vyplnený záručný list a doklad o zakúpení výrobku.
3. Podmienkou záruky je dodržanie technických podmienok výrobcu, návodu k montáži a na použitie a pokynov uvedených v sprievodnej dokumentácii výrobku, ako aj na výrobku samotnom.
4. Záruka sa nevzťahuje na poruchy spôsobené vonkajšími vplyvmi alebo nevhodnými prevádzkovými podmienkami, ďalej keď nie je výrobok užívaný v súlade s jeho určením, na poruchy vzniknuté bežným opotrebovaním, keď k poruche výrobku došlo mechanickým poškodením, nesprávnou obsluhou, neodborným zásahom tretej osoby, neodbornou inštaláciou, nevhodným skladovaním, živelnou pohromou, atď.