

Príruba pre ďalšie elektrické ohrevné teleso vrátane sady elektronických anód

Objednávací kód: 17436

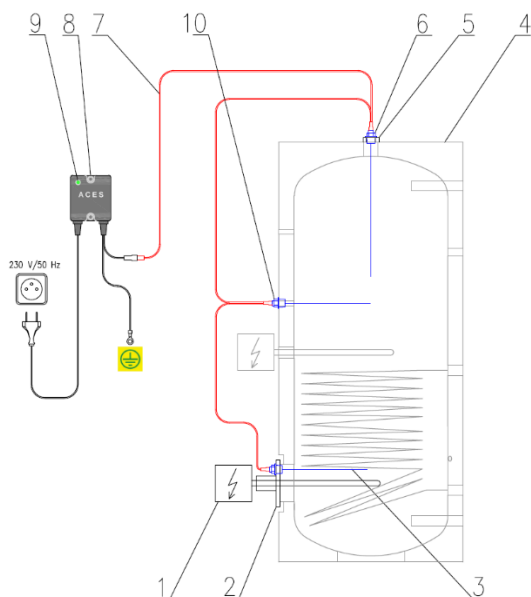


Tab. 1: Prehľad zásobníkov ohriatej pitnej vody, pre ktoré je sada určená

ZÁSOBNÍK	MAX. DĹŽKA EL. TELESA V PRÍRUBE
RBC 3000	815 mm
R2BC 3000	815 mm

Pozn.: Ak nie je v tomto zozname váš zásobník, nie je pre neho táto sada určená. Skontrolujte objednávací kód sady.

Schéma zapojenia:



LEGENDA:

POZÍCIA	NÁZOV
1	Elektrické ohrevné teleso max. dĺžky pozri Tab. 1
2	Príruba G 6/4" + G 1/2"
3	Anóda elektronická dĺžky 750 mm
4	Zásobník OPV s el. ohrevným telesom
5	Vsuvka (redukcia) G 5/4"x1/2" (vonkajšia/vnútorňa)
6	Anóda elektronická dĺžky 800 mm
7	Kábel pre pripojenie troch elektronických anód (dĺžka 3 m)
8	Elektronika pre titánovú anódu ACES
9	Indikátor bezchybnej prevádzky (svieti na ZELENO) a poruchy (svieti na ČERVENO)
10	Anóda elektronická dĺžky 800 mm

DÔLEŽITÉ! Správne zapojenie a indikácia bezchybnej prevádzky je podmienkou záruky zásobníka!

Postup:

1. Vyberte zo zásobníka všetky magnéziové anódy.
2. Vymeňte prírubu na zásobníku za prírubu so závitmi G 6/4" + G 1/2" dodanú v tejto sade.
3. Do vrchného stredového návarku zásobníka nainštalujte vsuvku (redukciu) G 5/4" x G 1/2" (vonkajšiu/vnútorňú) a podľa schémy osadte všetky tri elektronické anódy. Aktívne (tmavé) konce anód sa nesmú dotýkať kovových častí zásobníka – bližšie informácie v priloženom návode k elektronike ACES.
4. Prepojte elektroniku ACES a elektronické anódy dodaným prepájacím káblom.
5. Koniec kábla elektroniky ACES osadený očkom pripojte k uzemneniu zásobníka.
6. Pred zapojením elektroniky do zásuvky 230 V / 50 Hz napustíte zásobník vodou a skontrolujte tesnosť.
7. Zapojte elektroniku do zásuvky 230 V / 50 Hz.
8. Indikátor bezchybného chodu musí svietiť na **ZELENO**, ak svieti červená farba, odpojte elektroniku od napájania a postupujte podľa návodu k elektronike ACES.