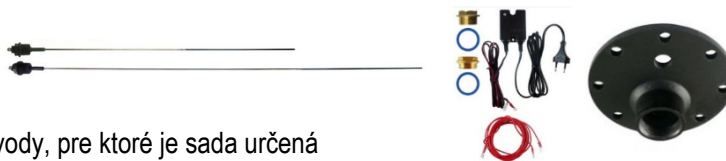


Príruba pre ďalšie elektrické ohrevné teleso vrátane sady elektronických anód

Objednávací kód: 17435

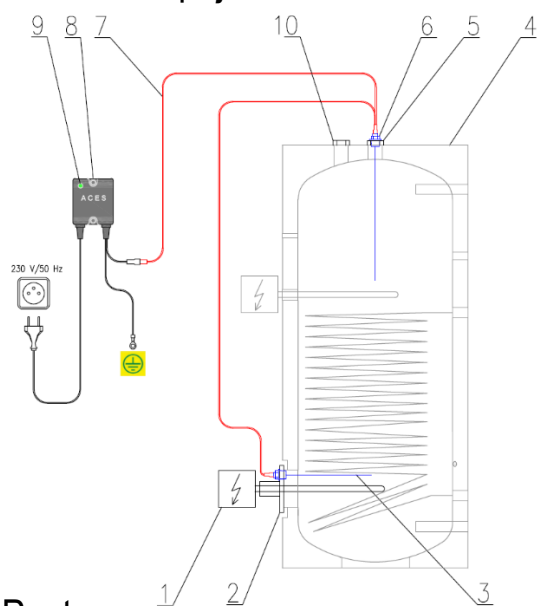


Tab. 1: Prehľad zásobníkov ohriatej pitnej vody, pre ktoré je sada určená

ZÁSOBNÍK	MAX. DĹŽKA EL. TELESA V PRÍRUBE
R0BC 1500	815 mm
R0BC 2000	815 mm
R0BC 2500	815 mm
R0BC 3000	815 mm
RBC 1500	815 mm
RBC 2000	815 mm
RBC 2500	815 mm
R2BC 1500	815 mm
R2BC 2000	815 mm
R2BC 2500	815 mm
RBC 1500 HP	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 elektrická dĺžky 600 mm
4	Zásobník OPV s el. ohrevným telesom
5	Vsuvka (redukcia) G 5/4"x1/2" (vonkajšia/vnútorňa)
6	Anóda elektrická dĺžky 800 mm
7	Kábel pre pripojenie dvoch elektronických anód (dĺžka 3 m)
8	Elektronika pre titánovú anódu ACES
9	Indikátor bezchybnej prevádzky (svieti na ZELENO) a poruchy (svieti na ČERVENO)
10	Zátka G 5/4" (iba RBC 1500 HP)

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" (vonkajší/vnútorň) a podľa schémy osadte obe elektronické anódy a zátku G 5/4". Aktivne (tmavé) konce anód sa nesmie 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 napustite 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.