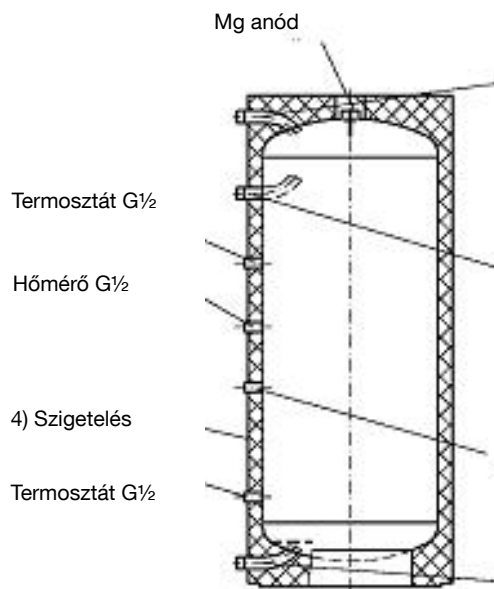




LS tárolótartály – Csatlakozási rajz

200 - 300 liter

500 - 2000 liter



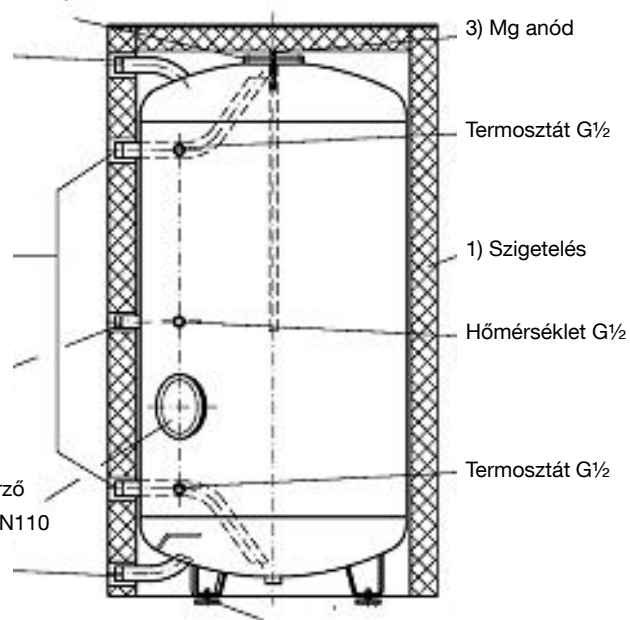
Forróvíz csatlakozás
 200 -300 l: R1
 500 - 1000 l: R1 $\frac{1}{4}$
 1500 - 2000 l: R2

Töltő vezeték
 200 -300 l: R1
 500 - 1000 l: R1 $\frac{1}{4}$
 1500 - 2000 l: R2

Másodlagos visszatérő vezeték
 G $\frac{1}{2}$ bzw. R1

Hidegvíz bemenet
 200 -300 l: R1
 500 - 1000 l: R1 $\frac{1}{4}$
 1500 - 2000 l: R2

2) Ellenőrző karima DN110



Szintező csavarok mellékelve

Megengedett üzemi hőmérséklet: 95 ° C
 Megengedett üzemi túlnyomás: 10 bar

- 1) 80 mm puhahab szerelésbarát készlet
- 2) 500 litertől, 1500 litertől 2. perem a felső részben
- 3) 1500 litertől aktív anóddal
- 4) keményhab műanyag köpennyel

A javasolt anódok megfelelőek a zománczott tartályokhoz. A rozsdamentes tartályokhoz speciális aktív anódok is kaphatók.

Telepítés, üzemeltetés és karbantartás az érvényes műszaki szabályok szerint, szakértő bevonásával!

A szavatosságra vonatkozó tudnivalók: A Mg anódot először 2 év elteltével, majd évente kell ellenőrizni. Szükség szerint cserélendő.

A beüzemelés előtt a Mg anód földvezetékét ellenőrizni kell, és a teljes berendezést át kell öblíteni.

Aktív anódok használatakor a vonatkozó telepítési kézikönyvet kell áttekinteni.

Kiegészítő elektromos fűtőegységeket szükséges telepíteni a vonatkozó útmutatóknak megfelelően; azokat rendszeresen kell ellenőrizni és karbantartani

Üzemi körülmények között ellenőrizendő, hogy a rendszer tömör-e. Szükség szerint a peremes csatlakozásokat után kell húzni.

A biztonsági szelep rendszeresen ellenőrizendő.

További kérdésekkel forduljon szervizünkhöz.