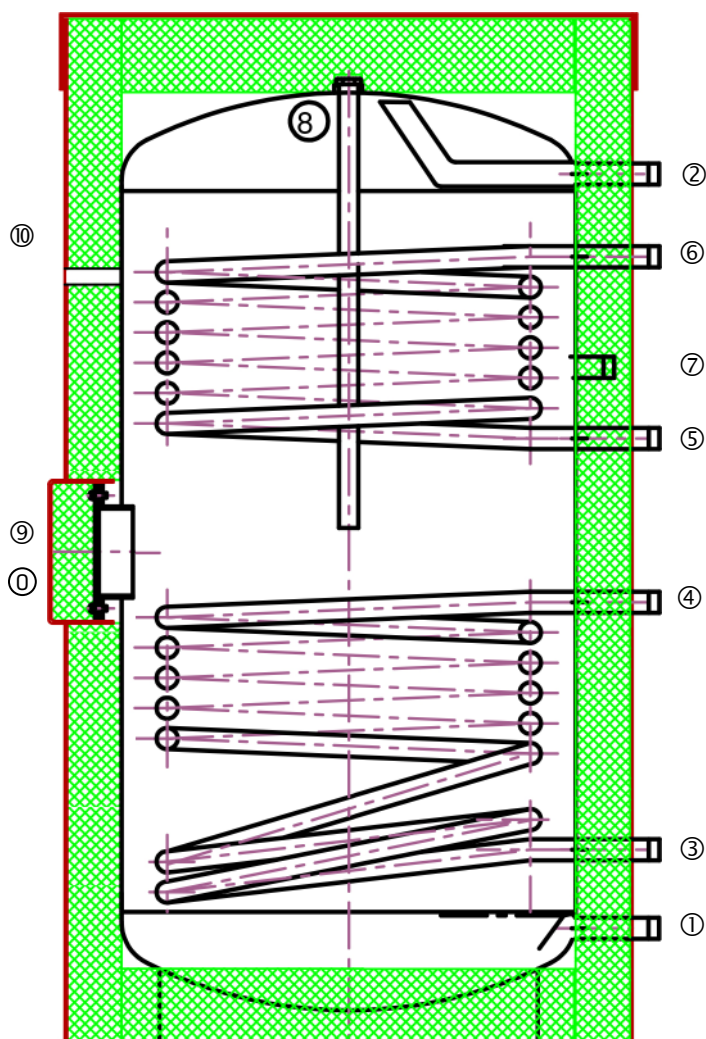


Technické informace pro montáž a provoz

Schéma připojení HUSSA

- 0 Čistící příruba
- 1 Přívod studené vody
- 2 Odběr teplé vody
- 3 Vratné vedení solárního okruhu
- 4 Náběhové vedení solárního okruhu
- 5 Vratné vedení topného okruhu
- 6 Náběhové vedení topného okruhu
- 7 Cirkulace
- 8 Anoda/odvzdušnění
- 9 Volitelné příslušenství, elektrické topení
- 10 Volitelné příslušenství, teploměr M8 *

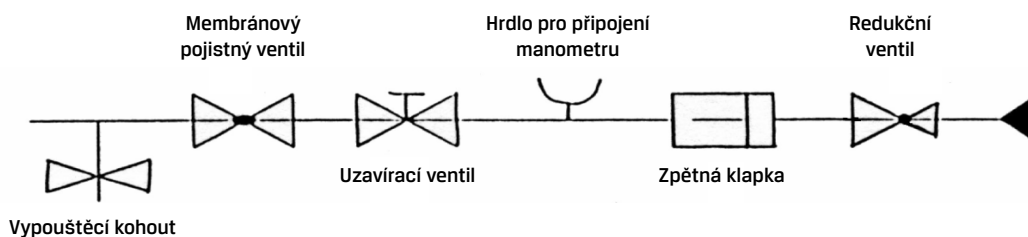


Všechny vnější závity plošně utěsněny

* Pokud je v rozsahu dodávky obsažen příbalený teploměr:
Teploměr vložit do pouzdra teploměru a našroubovat na čep M8

Změny vyhrazeny.

Hydraulické schéma připojení



Montážní pokyny

- Montáž, instalaci a správné uvedení do provozu musí provádět pouze odborná firma s příslušným povolením. Tento zásobník je vyroben s mimořádnou pečlivostí a před opuštěním výrobního závodu je provedena zkouška těsnosti u přírub, zátek a u anody. Tato okolnost však instalátéra systému nezavazuje povinnosti provést u celého systému přezkoušení těsnosti (nejedná se o tlakovou zkoušku). V důsledku transportu, otřesů, chyb při manipulaci atd. se mohou ve zřídka případech uvolnit šroubové spoje a proto je nutné při prvním uvádění do provozu provést také tuto kontrolu.

Utahovací moment přírub je 20 – 30 Nm.

- Montáž se musí provést v prostorách chráněných proti mrazu a s krátkým vedením ke spotřebiči.
- U přípojky vody je nutné dbát na příslušné předpisy „Zamezení poškození korozi“ mimo jiné také zamezení smíšených instalací a dalších předpisů a pravidel platných ve společnosti zajišťující dodávku vody.

Plošně utěsněné závitové spoje se nesmí připojovat jiným způsobem.

Při elektrickém připojení (např. přídavné elektrické topení) je nutné dbát na VDE 0100 a VDE 0700 a také na předpisy společnosti zajišťující dodávku energie.

- Čištění zásobníku a překontrolování soustavy je vhodné provádět každé 2 roky.
- Při ohrožení mrazem je nutné provozovat zásobník ve stupni ochrany proti mrazu nebo jej zcela vyprázdnit.
- Funkci pojistného ventilu je podle DIN 4753 nutné kontrolovat pravidelně 1 – 2krát za měsíc pomocí přivzdušnění. Přitom se doporučuje provádět roční údržbu odbornou firmou.

Během ohřevu vody v zásobníku teplé vody musí z bezpečnostních důvodů vystupovat voda z odvzdušňovacího vedení. Odvzdušňovací otvor nikdy nesmí být uzavřen ani zúžen.

- * Hořčíková ochranná anoda musí být po 2 letech nebo v příslušných časových intervalech (stanoveny při údržbě) překontrolována servisní firmou a případně vyměněna.
- * Namontovaná anoda s externím zdrojem má prakticky neomezenou životnost. Bezchybná funkce je indikována kontrolkou. Viz také příslušný návod.
- V případě poruch je nutné zavolat servis. Bezchybná funkce je zaručena pouze u naplněného zásobníku.
- V přívodním vedení studené vody je podle stavu techniky nutné instalovat příslušný vodní filtr a odpovídajícím způsobem jej také uvést do provozu.
- Vnější čištění zařízení se provádí pouze vodou (vlhký hadr).

* Pouze pro emailové zásobníky

Záruka podle všeobecných dodacích a platebních podmínek.

Správné vyplnění pasu zařízení je základem pro případné záruční výkony.

Typ:		Prodáno dne:	Datum	Razítko/podpis
Zařízení č.:	Viz štítek zásobníku	Instalace/uvedení do provozu	Datum	Razítko/podpis
		Údržba a záruka:	Datum	Razítko/podpis
Překontroloval:		Údržba a záruka:	Datum	Razítko/podpis
Podpis:		Údržba a záruka:	Datum	Razítko/podpis