

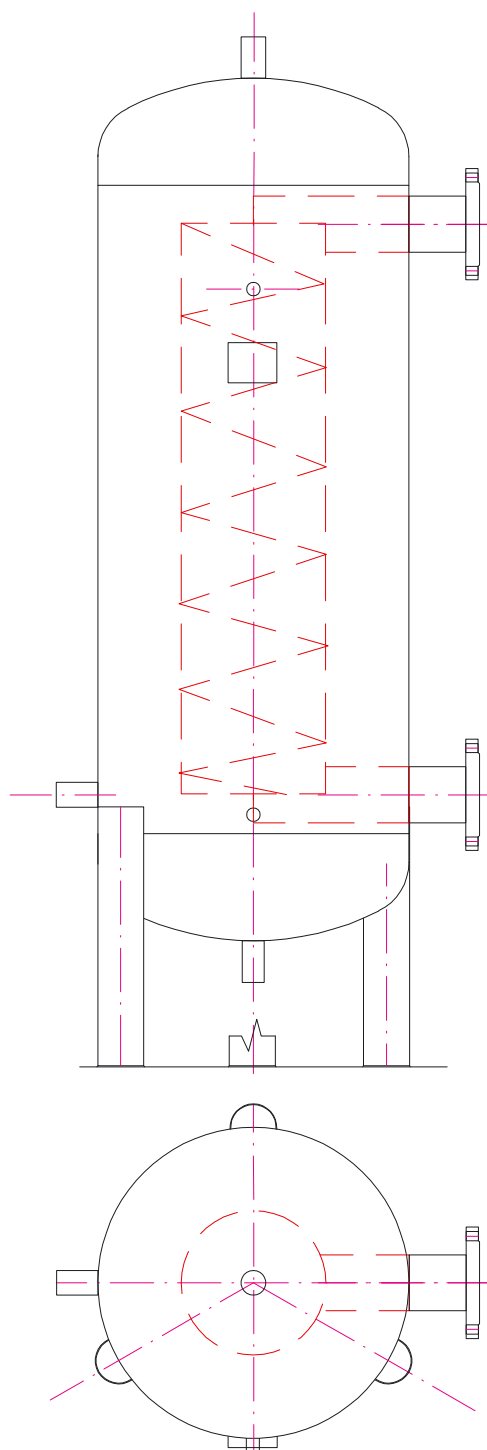
Celonerezové ohřivače TV

konstrukční parametry – pláště	I.	II.
nejvyšší dovolená teplota:	110 °C	110 °C
nejvyšší dovolený tlak:	6 bar	10 bar

konstrukční parametry – topné spirály	I.	II.
nejvyšší dovolená teplota:	165 °C	250 °C
nejvyšší dovolený tlak:	25 bar	16 bar

Vyšší konstrukční parametry dle požadavku zákazníka.

užití: možnost ohřevu TV ze solárních kolektorů, primární tepelné sítě, napojení v systému vytápění, el. topnou vložkou



materiál pláště, den (nerezová ocel):

WNr. 1.4301, AISI 304 (ČSN 17 240)
WNr. 1.4541, AISI 321 (ČSN 17 248.4)*
WNr. 1.4571, AISI 316 Ti (ČSN 17 348.4)*
WNr. 1.4404, AISI 316L (ČSN 17 349.4)*

*materiálové provedení na objednávku

materiál topné spirály (nerezová ocel):

WNr. 1.4541, AISI 321 (ČSN 17 248.4)

**materiál nátrubků, přírub,
kontrolních otvorů**

(nerezová ocel):

WNr. 1.4301, AISI 304 (ČSN 17 240)
WNr. 1.4541, AISI 321 (ČSN 17 248.4)*
WNr. 1.4571, AISI 316 Ti (ČSN 17 348.4)*
WNr. 1.4404, AISI 316L (ČSN 17 349.4)*

*materiálové provedení na objednávku

technické údaje:

povrch nádoby mořený + pasivace
základní vybavení dle schem. výkresu

doplňkové vybavení:

izolace, v případě el. ohřevu – el. topné spirály