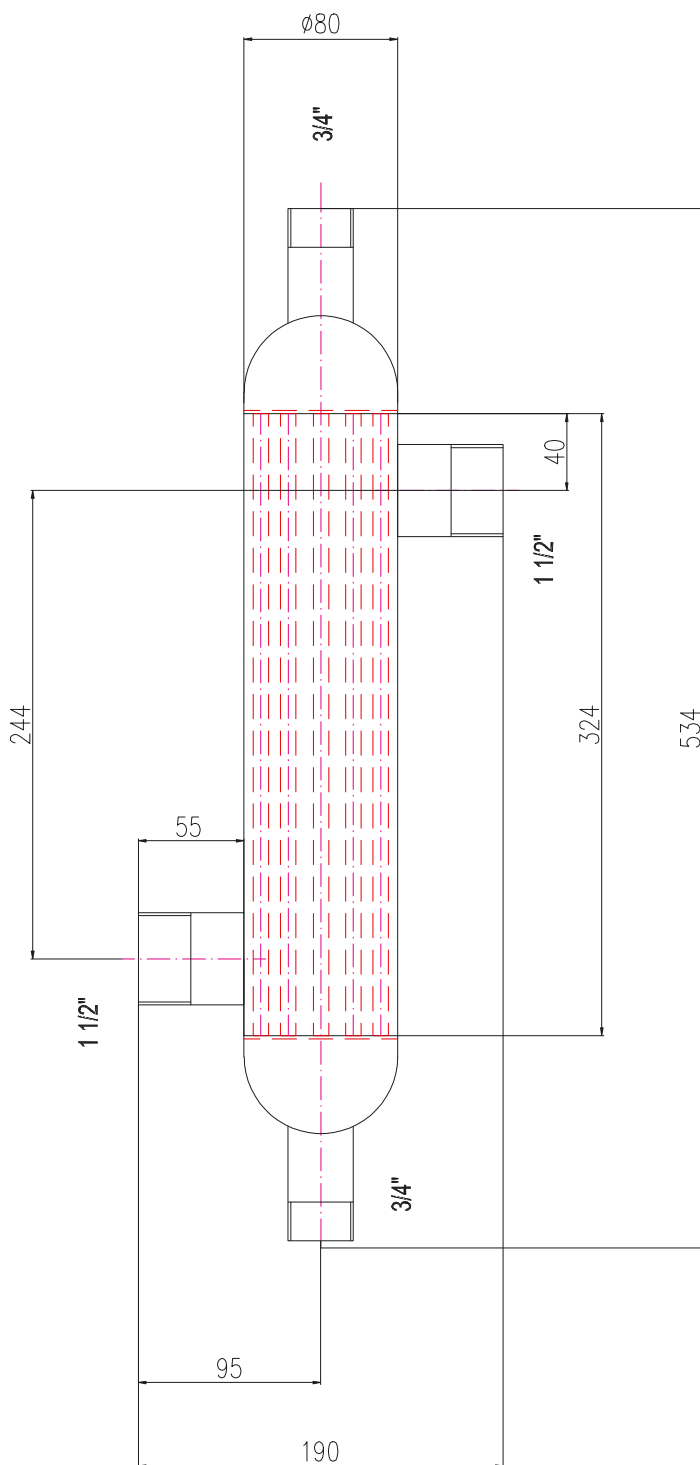


MAX Pool 70

konstrukční parametry – na primární i sekundární straně

| | |
|---|--------|
| nejvyšší dovolená teplota: | 100 °C |
| nejvyšší dovolený tlak (v trubkách i plášti): | 12 bar |



materiál pláště a trubkovnice (nerez. ocel):
WNr. 1.4541, AISI 321 (ČSN 17 248.4)

materiál (pro vyšší obsah chloru):
WNr. 1.4571, AISI 316 Ti (ČSN 17 348.4)*
WNr. 1.4404, AISI 316L (ČSN 17 349.4)*

závitové připojení:
WNr. 1.4541, AISI 321 (ČSN 17 248.4)

materiál (pro vyšší obsah chloru):
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:

Závitové připojení primer/sekunder 3/4"/1 1/2"

Topná plocha 0,246 m²

Orientační objem bazénu 23,0 m³

Nominální výkon 20 kW

Topná voda primer

- průtok 25,0 l/min

- tlak. ztráta 7,3 kPa

Bazénová voda sekunder

- průtok 170 l/min

- tlak. ztráta 9,0 kPa

Nominální výkon je stanoven pro teplotní diferenci 60 °C mezi vstupní topnou a vstupní bazénovou vodou.