

Tepelný výměník B – 1000

Max. pracovní parametry

Max. teplota 203 °C
Max. tlak 16 barů

Materiálové provedení

Trubky, trubkovnice nerez ocel AISI 316L *
Plášť a dna nerez ocel AISI 316L *
Závitové připojení nerez ocel AISI 316L *
* na objednávku provedení ze speciálních materiálů (titan)

Technické údaje výměníku

	Připojení	Objem	Průtok	Tlaková ztráta
primární strana	F : G 2"	4,55 dm ³	290 dm ³ /min	23,5 kPa
sekundární strana	E : G 2"	7,78 dm ³	560 dm ³ /min	29,7 kPa

Teplosměnná plocha : 1,97 m²
Předpokládaný objem bazénu : .. 330 m³
- pro topnou vodu 90 °C a obvyklé teploty bazénu (do 30 °C)

Hmotnost (prázdný výměník) : ... 23,5 kg

Tabulka rozměrů

Rozměr	[mm]
A	969
B	223
C	598
D	139,7

