

Теплообменники Hi-Flow титан



Hi-Flow титан

Hi-Flow - теплообменник из титана для сред с высоким риском коррозии. Титан - идеальный материал для эксплуатации в соленой воде или при использовании солевого электролизера. Специальный крепеж из нержавеющей стали AISI 316L входит в комплект.

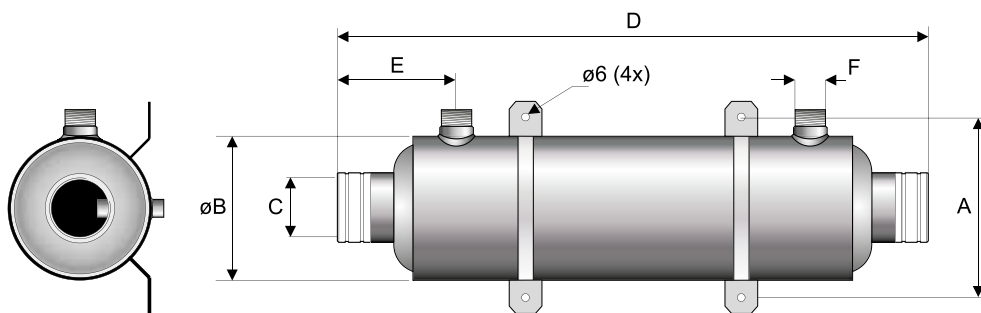
Максимальное давление:
вторичный контур (бассейновая вода) - 5 бар,
первичный контур (горячая вода) - 30 бар.

Для плавательных бассейнов до 300 м³

Hi-Flow – спиральный теплообменник из титана для установок в системах с **высоким давлением**. Титан является наилучшим выбором во многих случаях, например, при использовании солевого хлоратора.

Преимущества

- Титан
- Подключение с внутренней резьбой (вторичный контур)
- Спираль для нагрева воды
- Оборудован поллой ячейкой
- Кронштейны из кислотостойкой нержавеющей стали AISI 316L
- Три варианта исполнения: 28, 40 и 75 кВт
- Подключается к имеющемуся источнику тепла



Размеры

Артикул	кВт	A	B	C	D	E	F	G
11332	28	139	113	1½"	470	95	1"	51
11333	40	139	127	1½"	510	108	1"	51
11334	75	139	127	1½"	754	108	1"	51

Технические характеристики

Артикул	Модель	Мощность			Первичный контур горячая вода		Вторичный контур бассейновая вода		Вес кг
		кВт	kBtu/h	ккал/ч	Поток, л/мин	Гидравл. сопр-е Н, м	Поток, л/мин	Гидравл. сопр-е Н, м	
11332	T 28	28	95	24 075	20	1	300	1,1	1,9
11333	T 40	40	135	34 393	40	2,3	350	1,7	2,0
11334	T 75	75	260	64 480	45	5,2	350	1,7	2,9

Мощность указана при разнице температур в контурах 60°C для 11332 и 11333.
Мощность указана при разнице температур в контурах 70°C для 11334.