



Наименование: VLTK 6.1420.08.4.5
Тип оборудования: Кожухотрубный теплообменник

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Трубный пучок	Кожух	
Максимальное давление	16	16	bar
Расчетное давление	10	10	bar
Максимальная температура	200	200	С
Минимальная температура	0	0	

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр трубки	8	мм
Поверхность теплообмена	4,5	м ²
Объем стороны трубок	6,03	л
Объем стороны кожуха	13,02	л
Материал исполнения трубок	321	
Материал исполнения кожуха	304	
Материал исполнения фланцев	304	
Коэф. Сварного шва	0,85	
Вес	45	кг

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

- N1: Фланец DN80, PN16
- N2: Фланец DN80, PN16
- N3: Фланец DN80, PN16
- N4: Фланец DN80, PN16

СТАНДАРТ РАСПОЛОЖЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ (ПРОТИВОТОК)

- N1: Вход в трубный пучок
- N2: Выход с трубного пучка
- N3: Вход в кожух
- N4: Выход с кожуха

