



Наименование: VLTK 12.1122.08.8.8

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	8,8	м ²
Объем стороны трубок	12,4	л
Объем стороны кожуха	32,1	л
Материал исполнения трубок	321	
Материал исполнения кожуха	304	
Материал исполнения фланцев	304	
Коэф. Сварного шва	0,85	
Вес	88	кг

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

N1: Фланец DN125, PN16

N2: Фланец DN125, PN16

N3: Фланец DN125, PN16

N4: Фланец DN125 PN16

СТАНДАРТ РАСПОЛОЖЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ (ПРОТИВОТОК)

N1: Вход в трубный пучок

N2: Выход с трубного пучка

N3: Вход в кожух

N4: Выход с кожуха

