



Наименование: VLTK 8.1200.08.6.0

Тип оборудования: Кожухотрубный теплообменник

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

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

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр трубки	8	мм
Поверхность теплообмена	6,0	м ²
Объем стороны трубок	8,2	л
Объем стороны кожуха	22,6	л
Материал исполнения трубок	321	
Материал исполнения кожуха	304	
Материал исполнения фланцев	304	
Коэф. Сварного шва	0,85	
Вес	65	кг

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

N1: Фланец DN100, PN16

N2: Фланец DN100, PN16

N3: Фланец DN100, PN16

N4: Фланец DN100, PN16

СТАНДАРТ РАСПОЛОЖЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ (ПРОТИВОТОК)

N1: Вход в трубный пучок

N2: Выход с трубного пучка

N3: Вход в кожух

N4: Выход с кожуха

