



Наименование: VLTK 26.1750.08.20

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	20	м ²
Объем стороны трубок	26,3	л
Объем стороны кожуха	78	л
Материал исполнения трубок	321	
Материал исполнения кожуха	304	
Материал исполнения фланцев	304	
Коэф. Сварного шва	0,85	
Вес	170	кг

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

N1: Фланец DN150, PN16

N2: Фланец DN150, PN16

N3: Фланец DN150, PN16

N4: Фланец DN150, PN16

СТАНДАРТ РАСПОЛОЖЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ (ПРОТИВОТОК)

N1: Вход в трубный пучок

N2: Выход с трубного пучка

N3: Вход в кожух

N4: Выход с кожуха

