



Наименование: VLTK 78.560.08.36

Тип оборудования: Кожухотрубный теплообменник

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Трубный пучок	Кожух	
Максимальное давление	16	16	bar
Расчетное давление	10	10	bar
Максимальная температура	250	250	C
Минимальная температура	0	0	

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Диаметр трубки	12	MM
Поверхность теплообмена	36	M^2
Объем стороны трубок	78	Л
Объем стороны кожуха	202	Л
Материал исполнения трубок	316	
Материал исполнения кожуха	316	
Материал исполнения фланцев	316	
Коэф. Сварного шва	0,85	
Bec	420	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

