



Наименование: VLTX 11.1490.10

Тип оборудования: Кожухотрубный теплообменник

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Параметр | Трубный пучок | Кожух | |
|--------------------------|---------------|-------|-----|
| Максимальное давление | 16 | 16 | bar |
| Расчетное давление | 10 | 10 | bar |
| Максимальная температура | 250 | 250 | С |
| Минимальная температура | 0 | 0 | |

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| | | |
|-----------------------------|-------|----------------|
| Диаметр трубки | 10 | мм |
| Поверхность теплообмена | 6 | м ² |
| Объем стороны трубок | 11,88 | л |
| Объем стороны кожуха | 47,01 | л |
| Материал исполнения трубок | 316 | |
| Материал исполнения кожуха | 316 | |
| Материал исполнения фланцев | 316 | |
| Коэф. Сварного шва | 0,85 | |
| Вес | 96 | 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

