



Наименование: VLTХ 5.1123.08.3.1

Тип оборудования: Кожухотрубный теплообменник

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Параметр | Трубный пучок | Кожух | |
|--------------------------|---------------|-------|-----|
| Максимальное давление | 16 | 16 | bar |
| Расчетное давление | 10 | 10 | bar |
| Максимальная температура | 203 | 203 | С |
| Минимальная температура | 0 | 0 | |

КОНСТРУКТИВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| | | |
|-----------------------------|------|----------------|
| Диаметр трубки | 8 | мм |
| Поверхность теплообмена | 3,1 | м ² |
| Объем стороны трубок | 4,6 | л |
| Объем стороны кожуха | 9,9 | л |
| Материал исполнения трубок | 321 | |
| Материал исполнения кожуха | 304 | |
| Материал исполнения фланцев | 304 | |
| Коэф. Сварного шва | 0,85 | |
| Вес | 40 | кг |

ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ

N1: Фланец DN80, PN16

N2: Фланец DN80, PN16

N3: Фланец DN80, PN16

N4: Фланец DN80, PN16

СТАНДАРТ РАСПОЛОЖЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ (ПРОТИВОТОК)

N1: Вход в трубный пучок

N2: Выход с трубного пучка

N3: Вход в кожух

N4: Выход с кожуха

