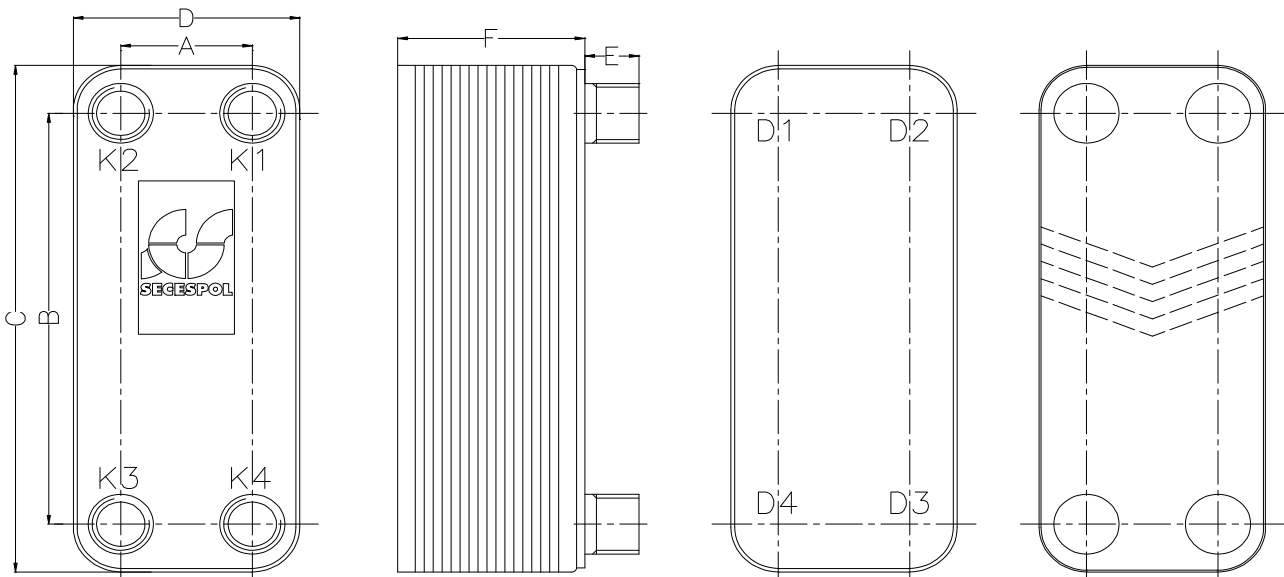


SECESPOL - ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ТЕПЛООБМЕННИКА

LB60-20

Номер в каталоге 0205-0032



ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ:

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Макс. давление | 30,0 bar |
| Макс. температура | 230 deg.С |
| Мин. температура | -10 deg.С |
| Фактор | вода, гликоль, пар |

СТАНДАРТНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ (в противотоке)

- K1 - впуск греющего элемента
- K2 - выпуск нагреваемого элемента
- K3 - впуск нагреваемого элемента
- K4 - выпуск греющего элемента

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

| | |
|----------------------|--------------------|
| Поверхн. теплообмена | |
| Тип | Рифленая пластина |
| Размеры | 1,2 m ² |
| Объем горяч. стороны | 0,9 л |
| Объем холод. стороны | 0,9 л |
| Вес | 7,4 kg |

РАЗМЕРЫ:

| | |
|----|--------|
| A: | 68 mm |
| B: | 480 mm |
| C: | 534 mm |
| D: | 117 mm |
| E: | 28 mm |
| F: | 57 mm |

ТИПЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ:

K1, K2, K3, K4: винт внешний G 1 1/4"

ВСЕМИРНЫЕ СТАНДАРТЫ

SECESPOL

Продукция фирмы SECESPOL изготавливается в соответствии с системой обеспечения качества ISO 9001:2000 и соответствует требованиям следующих стандартов PED 97/23/EC