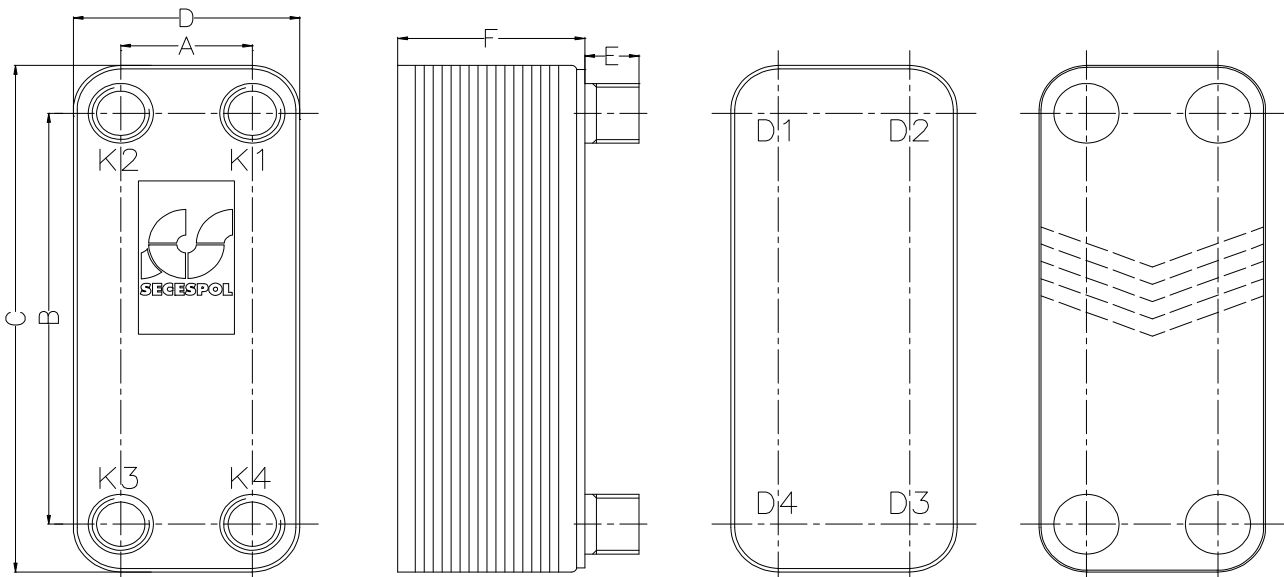


SECESPOL - ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ТЕПЛООБМЕННИКА

LB31LN-60

Номер в каталоге 0420-0030



ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ:

Макс. давление	25,0 bar
Макс. температура	550 deg.C
Мин. температура	-195 deg.C
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	1,8 m2
Объем горяч. стороны	1,4 л
Объем холод. стороны	1,4 л
Вес	10,5 kg

РАЗМЕРЫ:

A:	68 mm
B:	232 mm
C:	286 mm
D:	117 mm
E:	28 mm
F:	151 mm

ТИПЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ:

K1, K2, K3, K4: винт внешний G 1"

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