

SECESPOL - ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ТЕПЛООБМЕННИКА

B70.FF

Номер в каталоге: 0170-0002



ПАРАМЕТРЫ РАБОТЫ:

	Сторона трубок	Сторона кожуха
Макс. давление	16,0 bar	16,0 bar
Макс. температура	203 deg.C	203 deg.C
Мин. температура	-10 deg.C	-10 deg.C
Фактор	вода, гликоль, масло	вода, гликоль, масло

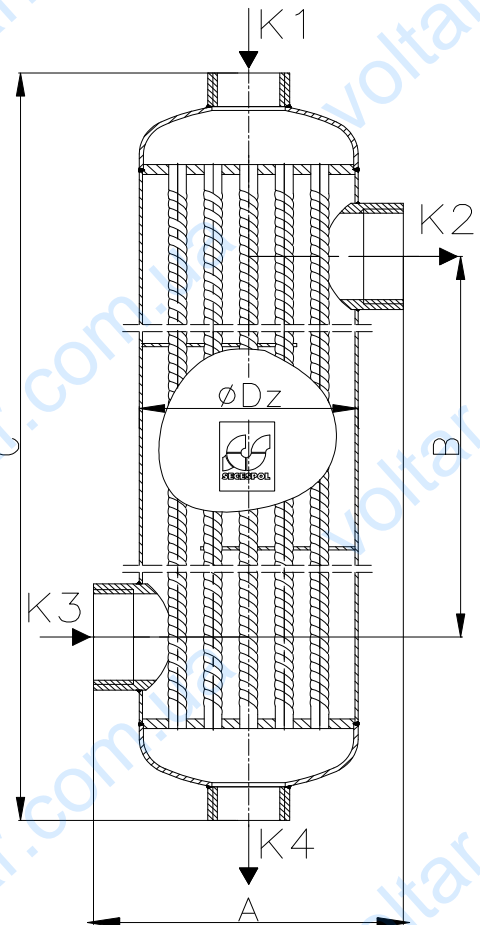
КОНСТРУКЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Поверхн. теплообмена	
Тип	Рифленая труба 8 мм
Размеры	0,2 м2
Объем стороны труб	0,6 л
Объем стороны кожуха	0,8 л
Вес	3,0 кг

МАТЕРИАЛОВАЯ ГРУППА: SS 17-12-2,5

СТАНДАРТНАЯ ЛОКАЛИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ (в противотоке)

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



РАЗМЕРЫ:

A:	122 mm
B:	175 mm
C:	390 mm
Dz:	80 mm

ТИПЫ ПОДСОЕДИНЕНИЯ:

K1, K4:	винт внутренний	G 3/4"	SS 17-12-2,5
K2, K3:	винт внутренний	G 1 1/2"	SS 17-12-2,5

ВСЕМИРНЫЕ СТАНДАРТЫ:

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

SECESPOL