

SECESPOL - KARTA TECHNICZNA WYMIENNIKA CIEPŁA

B1000.FF



Numer katalogowy: 0170-0008



PARAMETRY PRACY:

	Strona rurek	Strona płaszcza
Max. ciśnienie	16,0 bar	16,0 bar
Max. temperatura	203 deg.C	203 deg.C
Min. temperatura	-10 deg.C	-10 deg.C
Czynnik roboczy	woda, glikol, oleje	woda, glikol, oleje

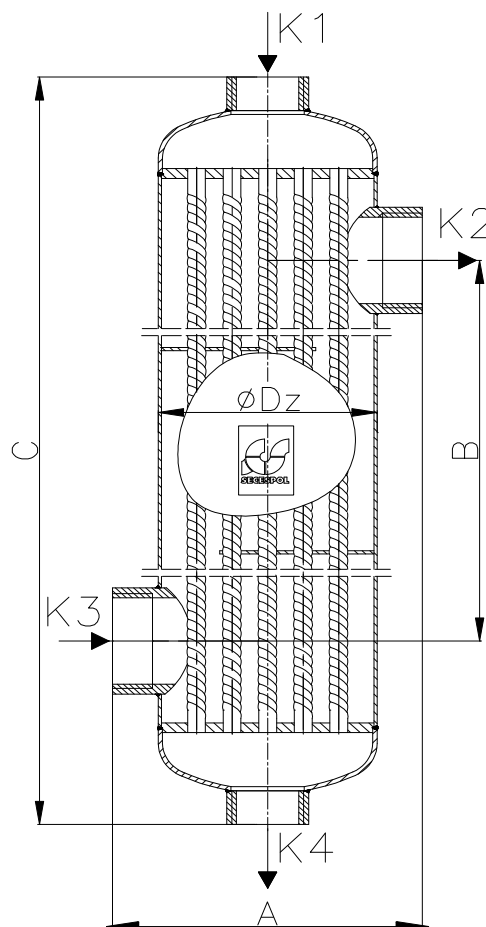
PARAMETRY KONSTRUKCYJNE:

Pow. wymiany ciepła	
typ	rura karbowana 8 mm
wielkość	2,0 m ²
Objętość str. rurek	4,5 l
Objętość str. płaszcza	7,8 l
Waga	23,5 kg

GRUPA MATERIAŁOWA: SS 17-12-2,5

STANDARDOWA LOKALIZACJA PRZYŁĄCZY: (w przeciwnym kierunku)

- K1 - wlot czynnika grzewczego
- K2 - wylot czynnika ogrzewanego
- K3 - wlot czynnika ogrzewanego
- K4 - wylot czynnika grzewczego



WYMIARY:

A:	223 mm
B:	598 mm
C:	969 mm
Dz:	140 mm

TYPY PRZYŁĄCZY:

K1, K2, K3, K4: Gwint wewnętrzny G 2" SS 17-12-2,5

ŚWIATOWE STANDARDY:

Produkty firmy SECESPOL są wykonywane zgodnie z systemem zapewnienia jakości ISO 9001:2000 oraz spełniają wymagania następujących standardów: PED 97/23/EC

SECESPOL