

B500.FF

Numer katalogowy: 0170-0007



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

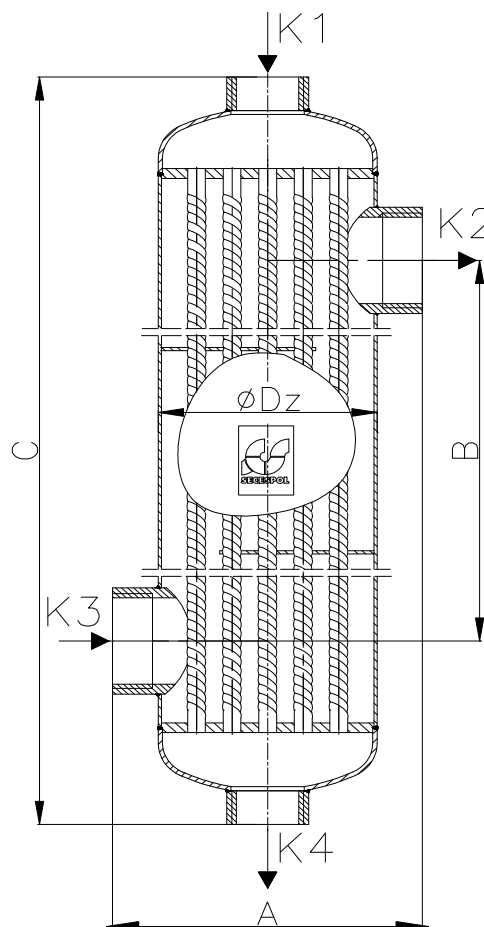
PARAMETRY KONSTRUKCYJNE:

Pow. wymiany ciepła	
typ	rura karbowana 8 mm
wielkość	1,4 m ²
Objętość str. rurek	2,8 l
Objętość str. płaszcza	4,8 l
Waga	12,4 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:	144 mm
B:	884 mm
C:	1103 mm
Dz:	102 mm

TYPY PRZYŁĄCZY:

K1, K4:	Gwint wewnętrzny	G 1"	SS 17-12-2,5
K2, K3:	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