

## H2K.FF

Numer katalogowy: 0110-0005



### 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, para wodna	woda, glikol, para wodna

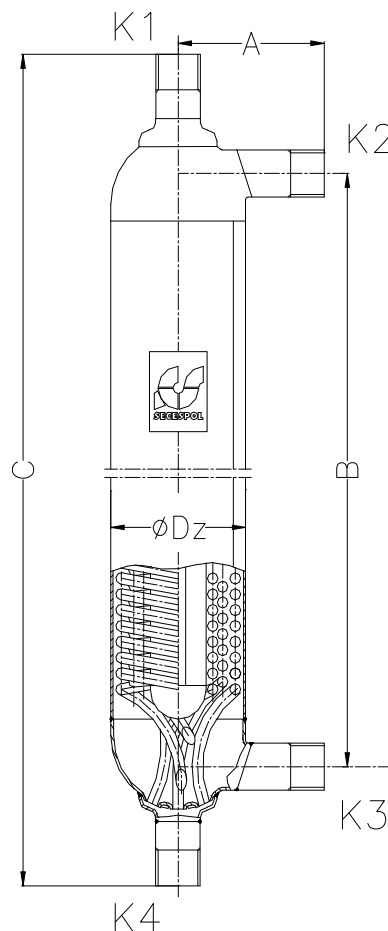
### PARAMETRY KONSTRUKCYJNE:

Pow. wymiany ciepła	
typ	rura karbowana 8 mm
wielkość	1,3 m <sup>2</sup>
Objętość str. rurek	1,9 l
Objętość str. płaszcza	3,0 l
Waga	10,9 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:	110 mm
B:	890 mm
C:	1060 mm
Dz:	102 mm

### TYPY PRZYŁĄCZY:

K1, K2, K3, K4: Gwint zewnętrzny G 1" 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