

JAD XK 17.217.08.FF

Numer katalogowy: 0160-0007



PARAMETRY PRACY:

	Strona rurek	Strona płaszcza
Max. ciśnienie	16,0 bar	16,0 bar
Max. temperatura	203 deg.C	203 deg.C
Min. temperatura	0 deg.C	0 deg.C
Czynnik roboczy	woda, glikol 80%, para wodna	woda, glikol 80%

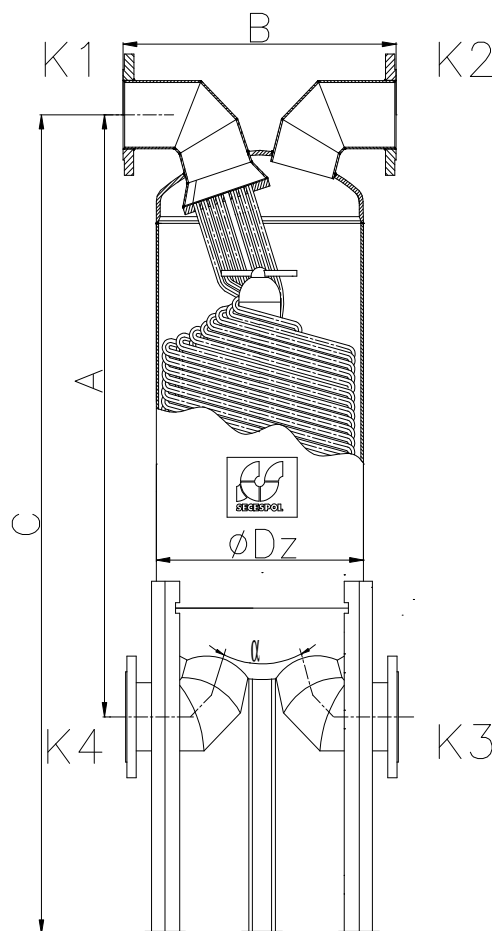
PARAMETRY KONSTRUKCYJNE:

Pow. wymiany ciepła	
typ	rura karbowana 8 mm
wielkość	58,4 m ²
Objętość str. rurek	85,1 l
Objętość str. płaszcza	240,0 l
Waga	395,0 kg

GRUPA MATERIAŁOWA: SS 18-10

STANDARDOWA LOKALIZACJA PRZYŁĄCZY:
(w przeciwnym kierunku)

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



WYMIARY:

A:	1855 mm
B:	670 mm
C:	2364 mm
Dz:	508 mm
alfa:	36 stopni

TYPY PRZYŁĄCZY:

K1, K2, K3, K4: Kołnierz płaski DN150 PN16 TYP 01B CS

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