

JAD X 12.114.FF

Numer katalogowy: 0107-0001



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, para wodna	woda, glikol

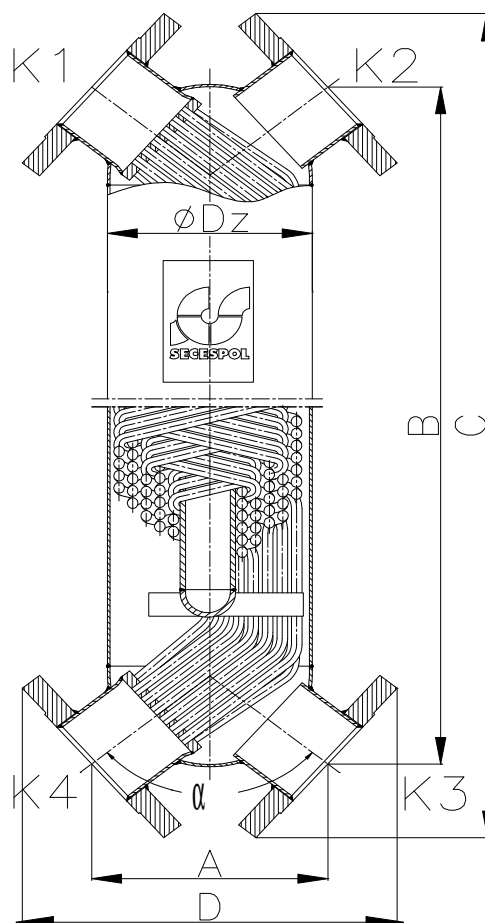
PARAMETRY KONSTRUKCYJNE:

Pow. wymiany ciepła	
typ	rura gładka 8 mm
wielkość	18,4 m ²
Objętość str. rurek	20,1 l
Objętość str. płaszcza	54,2 l
Waga	156,0 kg

GRUPA MATERIAŁOWA: SS 18-10

STANDARDOWA LOKALIZACJA PRZYŁĄCZY:
(w przeciwprądzie)

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



WYMIARY:

A:	344 mm
B:	1681 mm
C:	1883 mm
D:	484 mm
Dz:	273 mm
alfa:	110 stopni

TYPY PRZYŁĄCZY:

K1, K2, K3, K4: Kołnierz płaski DN125 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