

JAD X 9.88.10.FF

Numer katalogowy: 0105-0043



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

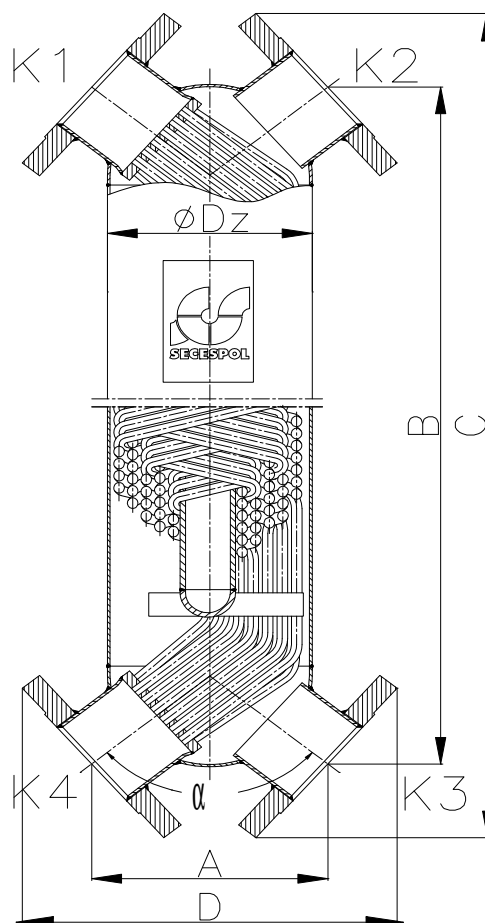
PARAMETRY KONSTRUKCYJNE:

Pow. wymiany ciepła	
typ	rura gładka 10 mm
wielkość	8,3 m ²
Objętość str. rurek	13,0 l
Objętość str. płaszcza	32,0 l
Waga	79,5 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:	253 mm
B:	1481 mm
C:	1676 mm
D:	416 mm
Dz:	219 mm
alfa:	100 stopni

TYPY PRZYŁĄCZY:

K1, K2, K3, K4: Kołnierz płaski DN100 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