

# SECESPOL - KARTA TECHNICZNA WYMIENNIKA CIEPŁA

**JAD XK 9.88.FF**

**Numer katalogowy: 0105-0057**



## 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 karbowana 8 mm
wielkość	10.7 m <sup>2</sup>
Objętość str. rurek	16.0 l
Objętość str. płaszcza	29.0 l
Waga	85.6 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: 253 mm
- B: 1481 mm
- C: 1676 mm
- D: 416 mm
- Dz: 219 mm
- alfa: 100 stopni

## TYPY PRZYŁĄCZY:

K1, K4	Kołnierz płaski	DN100 PN16 TYP 01B	CS
K2, K3	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

