

# KARTA TECHNICZNA WYMIENNIKA CIEPŁA

## JAD X 12.114.10

### PARAMETRY PRACY:

Max. ciśnienie	1,6; 2,5 MPa
Max. temperatura	203; 250 deg.C

### PARAMETRY KONSTRUKCYJNE:

Pow. wymiany ciepła	
typ	Rura gładka 10 mm
wielkość	14,9 m <sup>2</sup>
Objętość str. rurek	19,3 l
Objętość str. płaszczu	55,0 l
Waga	
z przył. gwintowanymi	134,0 kg
z przył. kołnierzowymi	153,0 kg

### STANDARDOWA LOKALIZACJA PRZYŁĄCZY: (w przeciwnym kierunku)

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

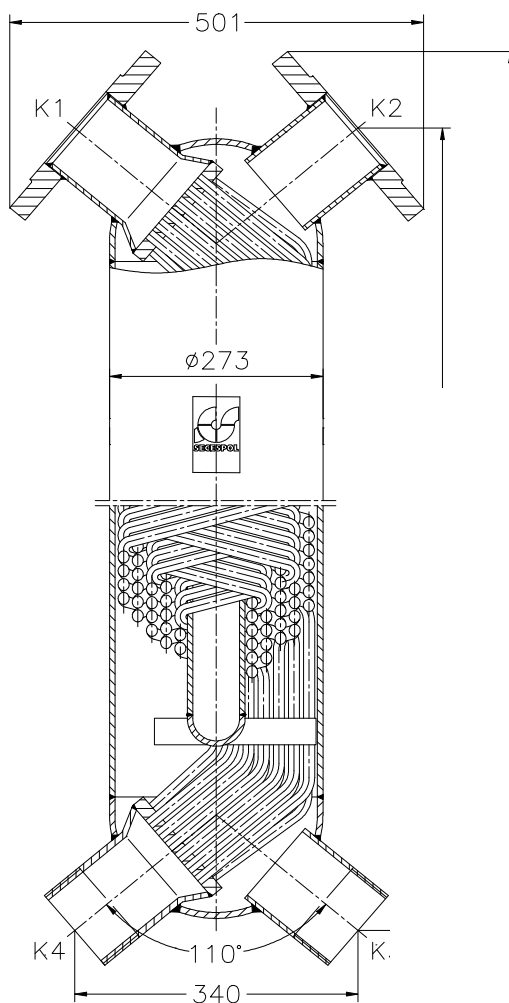
### TYPY PRZYŁĄCZY:

K1, K2, K3, K4:	G 4"	gwint zew.
	DN100, DN125	kołnierz płaski

### MATERIAŁY:

Pow. wymiany ciepła	316L [316Ti, 321]
Przył. gwintowane	316L [316Ti, 321]
Przył. kołnierzowe	316L, SA 316 [316Ti, 321]

# SEGESPOL



### ŚWIATOWE STANDARDY:

Produkty są wykonywane zgodnie z systemem zapewnienia jakości ISO 9001:2000 oraz spełniają wymagania następujących standardów: PED 97/23/EC