

Karta techniczna

# WR 85.08 ST

Wymienniki ciepła WR są wykorzystywane w pompowych instalacjach centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, zasilanych w energię cieplną z wysokoparametrowych systemów ciepłowniczych wodnych i parowych.

Wymienniki mogą być używane również

w instalacjach:

- technologicznych,
- chłodniczych.

## PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	4,7 m <sup>2</sup>
Pojemność płaszcz	16,0 L
Pojemność węzownicy	11,3 L
Waga	
• KW, KN	49,0 kg
• GW, SP	37,8 kg

## PARAMETRY PRACY

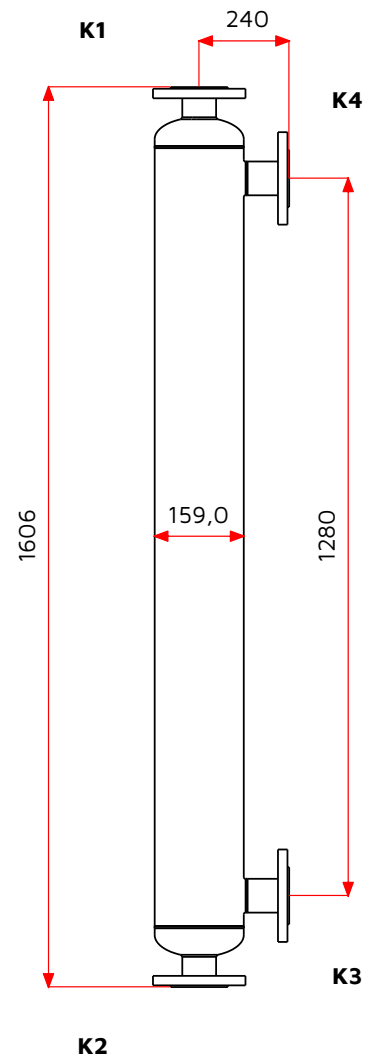
Maks. temperatura pracy: płaszcz	165 °C
Maks. temperatura pracy: węzownica	165 °C
Maks. ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maks. ciśnienie pracy: węzownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

## WYKONANIE

Wersja materiałowa	321, 316
Węzownica	gładka
Wersja przyłączy	KW, KN, GW, SP

## PRZYŁĄCZA

K1 Włot czynnika grzewczego	DN50 / G 2"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN50 / G 2"
K3 Włot czynnika ogrzewanego	DN50 / G 2"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN50 / G 2"



## CERTYFIKATY

