

## WR 177.10

### PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

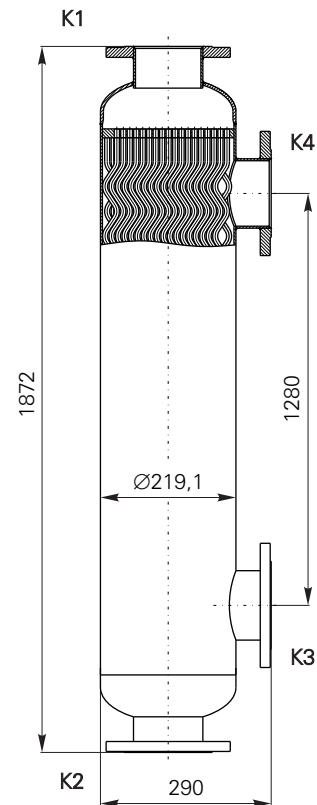
Powierzchnia wymiany ciepła	<b>9,1</b> m <sup>2</sup>
Pojemność płaszczu	<b>29,0</b> dm <sup>3</sup>
Pojemność węzownicy	<b>21,0</b> dm <sup>3</sup>
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	<b>95,0</b> kg
- przyłącza gwintowane	<b>72,0</b> kg

### PARAMETRY PRACY

Maks. temp. pracy	<b>165</b> °C
Min. temp. pracy	<b>0</b> °C
Maks. ciśnienie	<b>16</b> bar
Ciśnienie próbne	<b>25</b> bar

### PRZYŁĄCZA

<b>K1</b> Włot czynnika grzewczego	<b>DN100 / G 4"</b>
<b>K2</b> Wylot czynnika grzewczego	<b>DN100 / G 4"</b>
<b>K3</b> Włot czynnika ogrzewanego	<b>DN100 / G 4"</b>
<b>K4</b> Wylot czynnika ogrzewanego	<b>DN100 / G 4"</b>



### WYKONANIE

#### MATERIAŁ

321  
316L

#### WĘŻOWNICA

gładka

#### PRZYŁĄCZA

kołnierze węglowe  
kołnierze nierdzewne  
do spawania  
gwintowane

### ZASTOSOWANIE

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

- technologicznych,
- chłodniczych.