

**PARAMETRY KONSTRUKCYJNE**

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

**PARAMETRY PRACY**

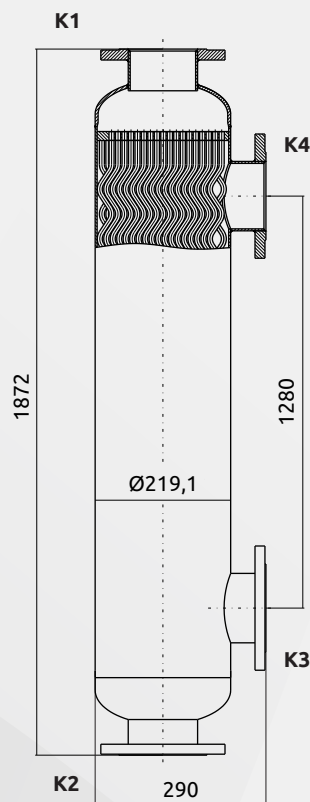
Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	165 °C
Maksymalna temperatura pracy: wężownica	165 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: wężownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

**WYKONANIE**

<b>MATERIAŁ</b> 321	<b>PRZYŁĄCZA</b> kotłierze węglowe kotłierze nierdzewne gwintowane do spawania
<b>WĘŻOWNICA</b> gładka karbowana	

**PRZYŁĄCZA**

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

**CERTYFIKATY****RYSUNEK TECHNICZNY****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.