

**PARAMETRY KONSTRUKCYJNE**

Powierzchnia wymiany ciepła	4,2 m <sup>2</sup>
Pojemność płaszcza	10,0 dm <sup>3</sup>
Pojemność wężownicy	8,9 dm <sup>3</sup>
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	39,5 kg
- przyłącza gwintowane	29,1 kg

**PARAMETRY PRACY**

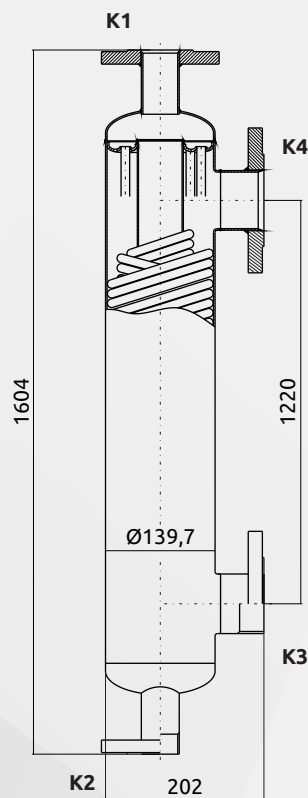
Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	165 °C
Maksymalna temperatura pracy: wężownica	165 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: wężownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

**WYKONANIE**

<b>MATERIAŁ</b>	<b>PRZYŁĄCZA</b>
321	kotłierze węglowe
316L	kotłierze nierdzewne
	gwintowane
<b>WĘŻOWNICA</b>	do spawania
gładka	
karbowana	

**PRZYŁĄCZA**

<b>K1</b>	Wlot czynnika grzewczego	DN40 / G 1½"
<b>K2</b>	Wylot czynnika grzewczego	DN40 / G 1½"
<b>K3</b>	Wlot czynnika ogrzewanego	DN65 / G 2½"
<b>K4</b>	Wylot czynnika ogrzewanego	DN65 / G 2½"

**CERTYFIKATY****RYSUNEK TECHNICZNY****ZASTOSOWANIE**

Wymienniki ciepła JAD 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.