

**PARAMETRY KONSTRUKCYJNE**

Powierzchnia wymiany ciepła	5,6 m <sup>2</sup>
Pojemność płaszcza	13,8 dm <sup>3</sup>
Pojemność wężownicy	8,5 dm <sup>3</sup>
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	51,0 kg
- przyłącza gwintowane	34,6 kg

**PARAMETRY PRACY**

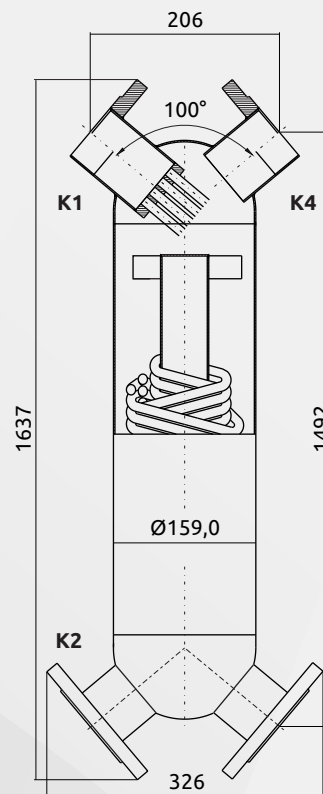
Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	203 °C
Maksymalna temperatura pracy: wężownica	203 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: wężownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

**WYKONANIE**

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

**PRZYŁĄCZA**

<b>K1</b>	Włot czynnika grzewczego	DN80 / G 3"
<b>K2</b>	Wylot czynnika grzewczego	DN80 / G 3"
<b>K3</b>	Włot czynnika ogrzewanego	DN80 / G 3"
<b>K4</b>	Wylot czynnika ogrzewanego	DN80 / G 3"

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

Wymienniki ciepła JAD X 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.