

## JAD X(K)6.50

### PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

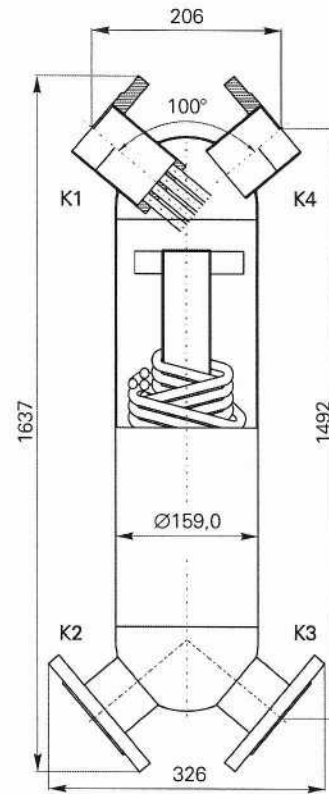
Powierzchnia wymiany ciepła	<b>5,6</b> m <sup>2</sup>
Pojemność płaszcza	<b>13,8</b> dm <sup>3</sup>
Pojemność wężownicy	<b>8,5</b> dm <sup>3</sup>
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	<b>51,0</b> kg
- przyłącza gwintowane	<b>34,6</b> kg

### PARAMETRY PRACY

Maks. temp. pracy	<b>203</b> °C
Min. temp. pracy	<b>0</b> °C
Maks. ciśnienie	<b>16</b> bar
Ciśnienie próbne	<b>26</b> bar

### PRZYŁĄCZA

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



### WYKONANIE

#### MATERIAŁ

321  
316L

#### WĘŻOWNICA

gładka  
karbowana

#### PRZYŁĄCZA

kołnierze węglowe  
kołnierze nierdzewne  
do spawania  
gwintowane

### 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.