

## JAD (K)3.18

### PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

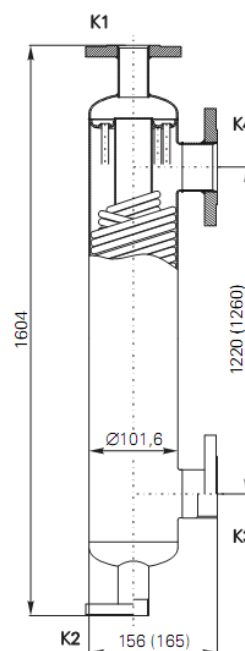
Powierzchnia wymiany ciepła	2,2 m <sup>2</sup>
Pojemność płaszcza	4,7 dm <sup>3</sup>
Pojemność węzownicy	5,0 dm <sup>3</sup>
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	25,0 kg
- przyłącza gwintowane	17,8 kg

### PARAMETRY PRACY

Maks. temp. pracy	165 °C
Min. temp. pracy	0 °C
Maks. ciśnienie	16 bar
Ciśnienie próbne	25 bar

### PRZYŁĄCZA

<b>K1</b> Wlot czynnika grzewczego	<b>DN32 / G 1¼"</b>
<b>K2</b> Wylot czynnika grzewczego	<b>DN32 / G 1¼"</b>
<b>K3</b> Wlot czynnika ogrzewanego	<b>DN40 / G 1½"</b>
<b>K4</b> Wylot czynnika ogrzewanego	<b>DN40 / G 1½"</b>



### WYKONANIE

#### MATERIAŁ

321  
316L

#### WĘŻOWNICA

gładka  
karbowana

#### PRZYŁĄCZA

kołnierze węglowe  
kołnierze nierdzewne  
do wstawiania  
gwintowane

### 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.