

## JAD (K)3.18

### PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

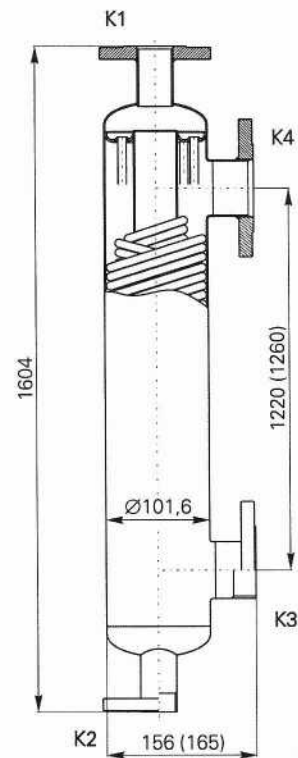
Powierzchnia wymiany ciepła	<b>2,2 m<sup>2</sup></b>
Pojemność płaszczu	<b>4,7 dm<sup>3</sup></b>
Pojemność węzownicy	<b>5,0 dm<sup>3</sup></b>
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	<b>25,0 kg</b>
- przyłącza gwintowane	<b>17,8 kg</b>

### PARAMETRY PRACY

Maks. temp. pracy	<b>165 °C</b>
Min. temp. pracy	<b>0 °C</b>
Maks. ciśnienie	<b>16 bar</b>
Ciśnienie próbne	<b>25 bar</b>

### 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 spawania

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.