

## WS 6.27(K)

### PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

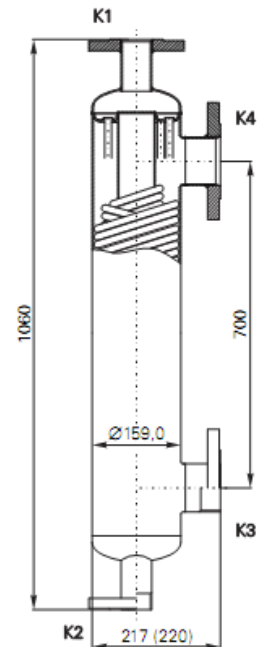
Powierzchnia wymiany ciepła	3,0 m <sup>2</sup>
Pojemność płaszcza	9,2 dm <sup>3</sup>
Pojemność wężownicy	6,7 dm <sup>3</sup>
Masa:	
- przyłącza kołnierzone	30,5 kg
- przyłącza gwintowane	21,6 kg

### PARAMETRY PRACY

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

### PRZYŁĄCZA

K1 Włot czynnika grzewczego	DN40 / G 1½"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN40 / G 1½"
K3 Włot czynnika ogrzewanego	DN50 / G 2"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN50 / G 2"



### 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.