

## JAD X(K)9.88

### PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

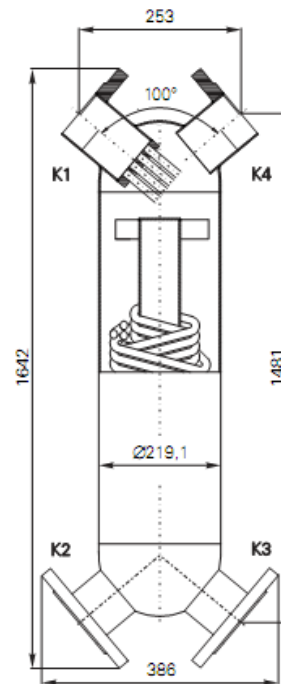
Powierzchnia wymiany ciepła	10,2 m <sup>2</sup>
Pojemność płaszcza	28,6 dm <sup>3</sup>
Pojemność wężownicy	16,5 dm <sup>3</sup>
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	85,0 kg
- przyłącza gwintowane	62,0 kg

### PARAMETRY PRACY

Maks. temp. pracy	203 °C
Min. temp. pracy	0 °C
Maks. ciśnienie	16 bar
Ciśnienie próbne	26 bar

### PRZYŁĄCZA

K1 Włot czynnika grzewczego	DN100 / G 4"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN100 / G 4"
K3 Włot czynnika ogrzewanego	DN100 / G 4"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN100 / G 4"



### 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.