

JAD (K)6.50

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

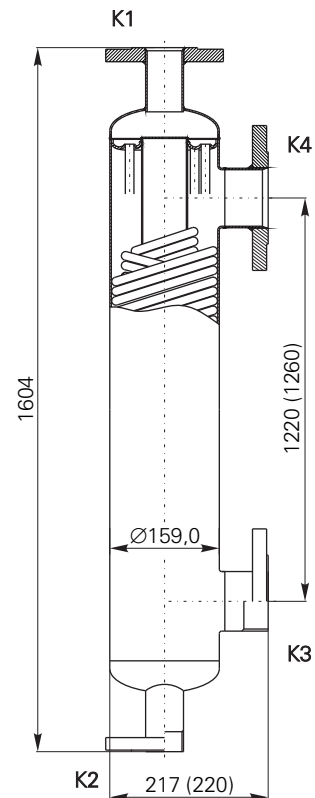
Powierzchnia wymiany ciepła	5,6 m ²
Pojemność płaszczu	12,8 dm ³
Pojemność wężownicy	11,4 dm ³
Masa:	
- przyłącza kołnierzone	49,0 kg
- przyłącza gwintowane	37,4 kg

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	DN50 / G 2"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN50 / G 2"
K3 Włot czynnika ogrzewanego	DN65 / G 2½"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN65 / G 2½"



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.