

JAD (K)5.36

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

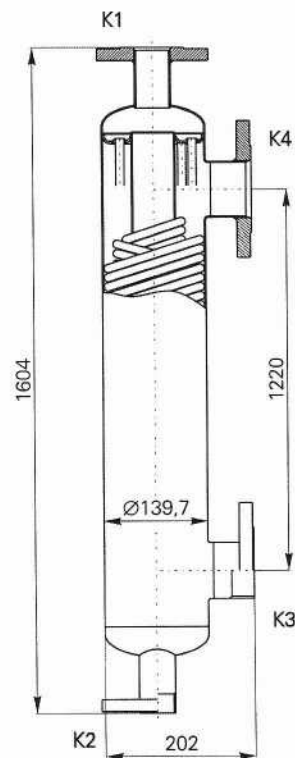
Powierzchnia wymiany ciepła	4,2 m ²
Pojemność płaszczu	10,0 dm ³
Pojemność węzownicy	8,9 dm ³
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	39,5 kg
- przyłącza gwintowane	29,1 kg

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	DN65 / G 2½"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN65 / G 2½"



WYKONANIE

MATERIAŁ

321
316L

WĘZOWNICA

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.