

JAD (K)5.10

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

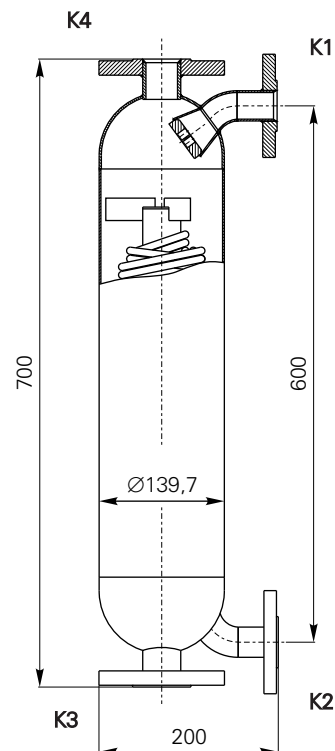
Powierzchnia wymiany ciepła	1,2 m ²
Pojemność płaszcza	5,0 dm ³
Pojemność wężownicy	2,0 dm ³
Masa:	
- przyłącza kołnierzone	17,0 kg
- przyłącza gwintowane	11,6 kg

PARAMETRY PRACY

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

PRZYŁĄCZA

K1 Wlot czynnika grzewczego	DN25 / G 1"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN25 / G 1"
K3 Wlot czynnika ogrzewanego	DN32 / G 1¼"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN32 / G 1¼"



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.