

WR 85.10

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

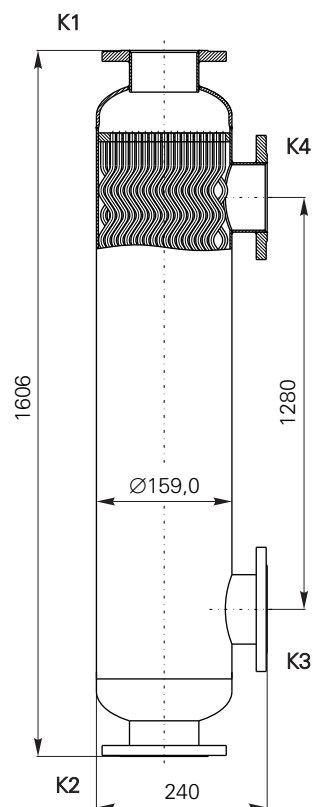
Powierzchnia wymiany ciepła	4,5 m ²
Pojemność płaszcza	16,0 dm ³
Pojemność wężownicy	7,5 dm ³
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	48,0 kg
- przyłącza gwintowane	37,8 kg

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	DN50 / G 2"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN50 / G 2"
K3 Wlot czynnika ogrzewanego	DN50 / G 2"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN50 / G 2"



WYKONANIE

MATERIAŁ

321
316L

WĘŻOWNICA

gładka

PRZYŁĄCZA

kołnierze węglowe
kołnierze nierdzewne
do spawania
gwintowane

ZASTOSOWANIE

Wymienniki ciepła WR 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.