

WB 500K

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

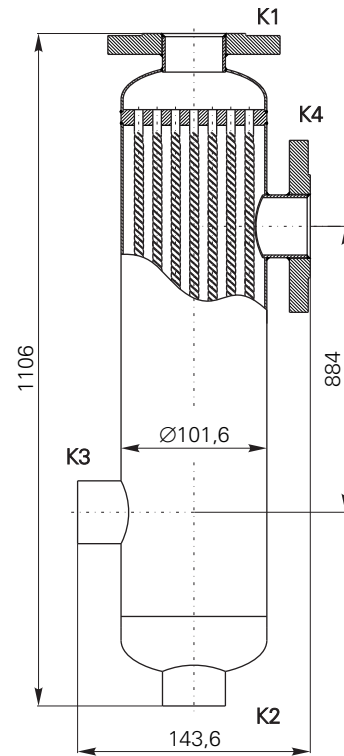
Powierzchnia wymiany ciepła	1,5 m ²
Pojemność płaszcza	4,2 dm ³
Pojemność węzownicy	2,2 dm ³
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	19,9 kg
- przyłącza gwintowane	16,5 kg

PARAMETRY PRACY

Maks. temp. pracy	203 °C
Min. temp. pracy	0 °C
Maks. ciśnienie	16 bar
Ciśnienie próbne	25 bar

PRZYŁĄCZA

K1 Włot czynnika grzewczego	DN25 / R 1"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN25 / R 1"
K3 Włot czynnika ogrzewanego	DN50 / R 2"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN50 / R 2"



WYKONANIE

MATERIAŁ

316L

WĘZOWNICA

karbowana

PRZYŁĄCZA

kołnierze nierdzewne
do spawania
gwintowane

ZASTOSOWANIE

Wymienniki ciepła WB są stosowane w pompowych instalacjach podgrzewania wody basenowej, centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, zasilanych w energię cieplną z wysokoparametrowych systemów ciepłowniczych wodnych i niskoparametrowych systemów solarnych.