

WB 250K

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

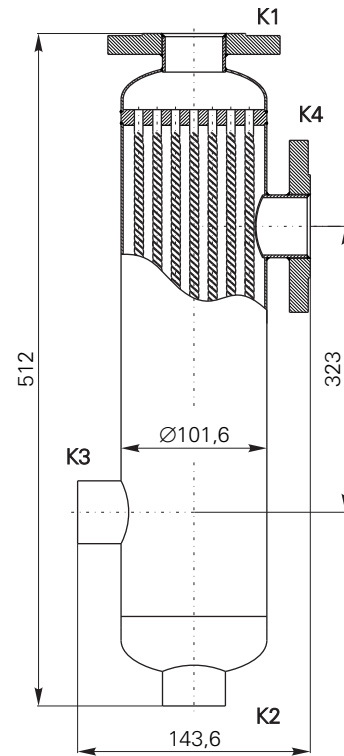
Powierzchnia wymiany ciepła	0,6 m²
Pojemność płaszczu	2,0 dm³
Pojemność węzownicy	1,5 dm³
Masa:	
- przyłącza kołnierzone	11,0 kg
- przyłącza gwintowane	5,8 kg

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	DN40 / R 1½"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN40 / R 1½"



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.