

WS 2.03K

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

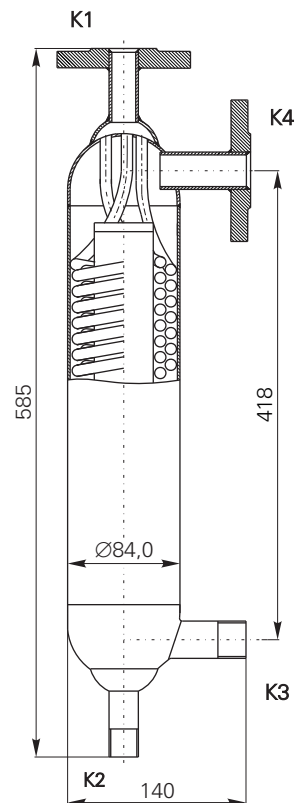
Powierzchnia wymiany ciepła	0,3 m²
Pojemność płaszcza	1,6 dm³
Pojemność węzownicy	0,9 dm³
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	6,5 kg
- przyłącza gwintowane	4,5 kg

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	DN15 / G 1/2"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN15 / G 1/2"
K3 Włot czynnika ogrzewanego	DN20 / G 3/4"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN20 / G 3/4"



WYKONANIE

MATERIAŁ

321
316L

WĘZOWNICA

karbowana

PRZYŁĄCZA

kołnierze nierdzewne
do spawania
gwintowane

ZASTOSOWANIE

Wymienniki ciepła WS 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.