

WS 3.12K

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

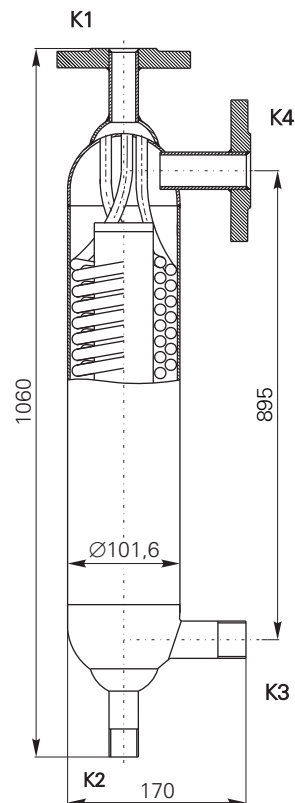
Powierzchnia wymiany ciepła	1,4 m ²
Pojemność płaszczu	2,2 dm ³
Pojemność węzownicy	3,0 dm ³
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	14,7 kg
- przyłącza gwintowane	12,0 kg

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	DN25 / G 1"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN25 / G 1"
K3 Włot czynnika ogrzewanego	DN25 / G 1"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN25 / G 1"



WYKONANIE

MATERIAŁ

321
316L

WĘŻOWNICA

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.