

WR (K)14.16/N

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

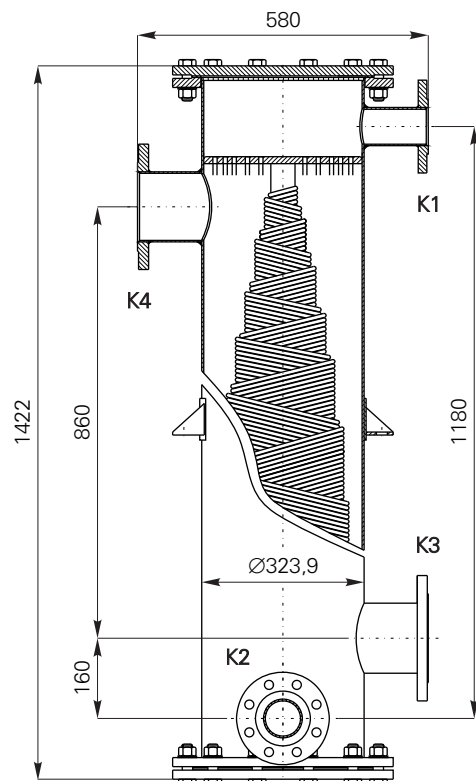
Powierzchnia wymiany ciepła	16,0 m ²
Pojemność płaszcza	46,0 dm ³
Pojemność węzownicy	23,0 dm ³
Masa:	
- przyłącza kołnierzowe	243 kg

PARAMETRY PRACY

Maks. temp. pracy	165 °C
Min. temp. pracy	0 °C
Maks. ciśnienie	6 bar
Ciśnienie próbne	9,2 bar

PRZYŁĄCZA

K1 Włot czynnika grzewczego	DN65
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN65
K3 Włot czynnika ogrzewanego	DN125
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN125



WYKONANIE

MATERIAŁ

321
316L

WĘŻOWNICA

gładka
karbowana

PRZYŁĄCZA

kołnierze węglowe
kołnierze nierdzewne
do spawania

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.