

PARAMETRY KONSTRUKCYJNE

Powierzchnia wymiany ciepła	4,5 m ²
Pojemność płaszcza	16,0 dm ³
Pojemność wężownicy	7,5 dm ³
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	48,0 kg
- przyłącza gwintowane	37,8 kg

PARAMETRY PRACY

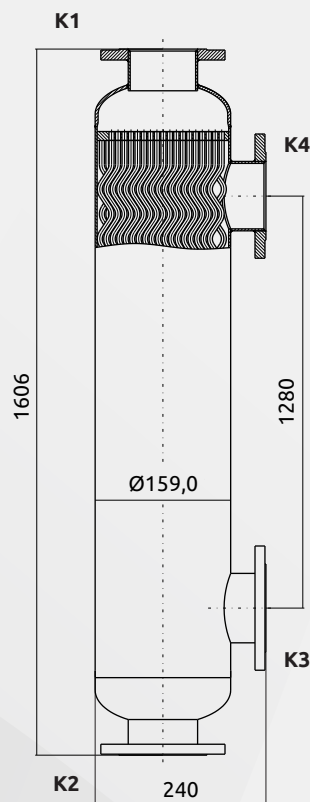
Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	165 °C
Maksymalna temperatura pracy: wężownica	165 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: wężownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

WYKONANIE

MATERIAŁ 321	PRZYŁĄCZA kotłnierze węglowe kotłnierze nierdzewne gwintowane do spawania
WĘŻOWNICA gładka karbowana	

PRZYŁĄCZA

K1 Włot czynnika grzewczego	DN50 / G 2"
K2 Wylot czynnika grzewczego	DN50 / G 2"
K3 Włot czynnika ogrzewanego	DN50 / G 2"
K4 Wylot czynnika ogrzewanego	DN50 / G 2"

CERTYFIKATY**RYSUNEK TECHNICZNY****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.