

**PARAMETRY KONSTRUKCYJNE**

Powierzchnia wymiany ciepła	30,0 m <sup>2</sup>
Pojemność płaszcz	54,0 dm <sup>3</sup>
Pojemność wężownicy	43,5 dm <sup>3</sup>
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	398,0 kg
- przyłącza gwintowane	- kg

**PARAMETRY PRACY**

Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	165 °C
Maksymalna temperatura pracy: wężownica	165 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz	6 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: wężownica	6 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	9,2 bar

**WYKONANIE**

<b>MATERIAŁ</b>	<b>PRZYŁĄCZA</b>
321	kotłnierze węglowe
316L	kotłnierze nierdzewne

**WĘŻOWNICA**

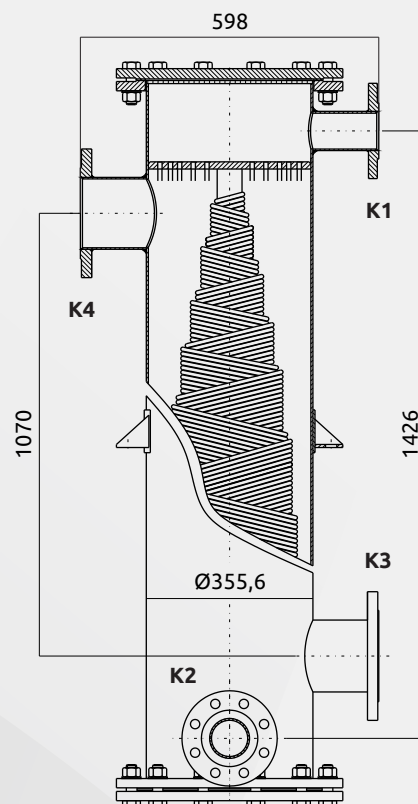
gładka  
karbowana

**PRZYŁĄCZA**

<b>K1</b>	Włot czynnika grzewczego	DN 80
<b>K2</b>	Wylot czynnika grzewczego	DN 80
<b>K3</b>	Włot czynnika ogrzewanego	DN 150
<b>K4</b>	Wylot czynnika ogrzewanego	DN 150

**CERTYFIKATY**

MM04

**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.