

**PARAMETRY KONSTRUKCYJNE**

Powierzchnia wymiany ciepła	2,02 m <sup>2</sup>
Pojemność płaszcza	5,4 dm <sup>3</sup>
Pojemność wężownicy	2,7 dm <sup>3</sup>
Masa	
- przyłącza kotłierzowe	28,7 kg
- przyłącza gwintowane	18,5 kg

**PARAMETRY PRACY**

Maksymalna temperatura pracy: płaszcz	203 °C
Maksymalna temperatura pracy: wężownica	203 °C
Maksymalne ciśnienie pracy: płaszcz	16 bar
Maksymalne ciśnienie pracy: wężownica	16 bar
Minimalna temperatura pracy	0 °C
Ciśnienie próbne	26 bar

**WYKONANIE****MATERIAŁ**

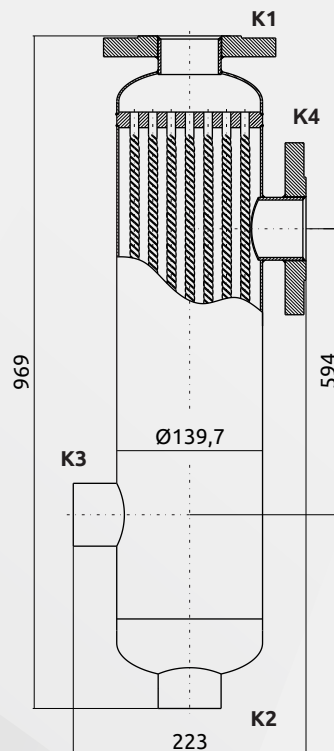
316L

**PRZYŁĄCZA**kotłnierze nierdzewne  
gwintowane  
do spawania**WĘŻOWNICA**

karbowana

**PRZYŁĄCZA**

<b>K1</b> Włot czynnika grzewczego	DN50 / R 2"
<b>K2</b> Wylot czynnika grzewczego	DN50 / R 2"
<b>K3</b> Włot czynnika ogrzewanego	DN50 / R 2"
<b>K4</b> Wylot czynnika ogrzewanego	DN50 / R 2"

**CERTYFIKATY****RYSUNEK TECHNICZNY****ZASTOSOWANIE**

Wymienniki ciepła WB są stosowane w pompowych instalacjach podgrzewania wody basenowej, centralnego ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, zasilanych w energię ciepłą z wysokoparametrowych systemów ciepłowniczych wodnych i niskoparametrowych systemów solarnych.